

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР 000 "ВУЛКАН МОТОРС"

www.vulcan-motors.ru

Kawasaki Kawasaki



933-7830 937-2589 • 504-2822

Строгино, ул. Таллинская, 18, супермаркет "Седьмой континент", 2-й эт. Сколковское ш., 31, стр. 1, Торгово-выставочный комплекс "Спорт-Хит"



рочная техника лодочные моторы бензогенераторы иотоциклы снегоходы мотовездеходы скугеры моток



MOTOTEXHUKA

www.nexus-motors.ru

ул. Садовая-Триумфальная, 16 Тел. (095) 209-16-81

ТЦ "Твой дом" 24 км МКАД, ТЦ "Крокус-Сити" 65 км МКАД ТЦ "МЕГА" 41 км МКАД, "Салон на Неглинке" Кузнецкий Мост 9/1 Диперали отдел (095) 209-18-63 Сервис: (095) 911-55-54 Арендя без энтрем: (095) 730-71-77

2005





панавто

ЗАО «Панавто Ко» — официальный дистрибьютор УАМАНА в России

Москва, 2-я Звенигородская, 13, метро «Улица 1905 года» Мотосалон: 780-5555, 974-62-68. Сервис, запчасти: 974-79-68. Одежда, аксессуары: 974-13-22 Информация о дилерской сети на www.panavto.ru

ДП ПАНАВТО официальный дистрибьютор YAMAHA в Украине 01001, Украина, Киев, Г.Сталинграда, 10A, корпус 5 т/ф: +380/44/ 230-89-89 Мотосалон: Киев, Кольцевая дорога, 22. т/ф.: +380/44/494-31-44



Журнал пото №10 (145)/2004 Издается с 1991 г. Учредытель - ОАО Са рупска

«MOTO» magazine Ne10 (145)/2004 Issued since 1991 by «Za Rohom» Publishing House

Тираж номера 85700 экз. Circulation



Сертифицирован Национальной The circulation is certified by the National Circulation Service

Генеральный директор ОАО «За рулем» Валерии ПУШКОВ Главный редактор Максим ЮРЧЕНКО Editor-In-Chief Maxim YURCHENKO Зам. главного редактора Дмитрий ЮЛИН

Наука, техника, информация Александр воронцов (зав отделом) Испытания Anekcer CEPEBPEHHUKOB Безопасность, туризм, спорт Иван КСЕНОФОНГОВ (зав. отделом) Николай САМАРИН

Эксплуатация, экспертиза Борис ДАХНОВСКИЙ Отдел мотоциклетной жизни

Nes FAPRES Татыяна КОДАЧЕНКО Оформление Сурияна ВОЛКОВА (зав. отделом)

Натапия ДОЛГАЯ (дизвин) Пиция ПАЗАРЕВА (верстка) Корректура Тагьяна КАРАГОДИНА

Перевод Татыяна КОДАЧЕНКО, Спецпроекты Марк ПОДОЛЬСКИЙ Реализация журнала

Антонина ДИРИЧЕВА тел. (095) 267-30-65 (095) 267-64-93

Цветопеление

Дизайн-центр «За рупем» ren (095) 978-21-91; факс (095) 250-26-41

Ракламное бюро «За рулем» Семен ШАДРИН тел. (095) 961-11-55

Александр МУХИН тел. (095) 961-11-50

Журнал зарегистрирован 01.06.93 г. KOMPLETON PD no neverse per: Ne0110725 Выходит один раз в месяд. Формат 207X270. Отнечатано в типографии G Canale (Италия) компанией ОТА ЦСС

Материалы, опубликованные в журните. собственность ЗАО «КЖИ «За рулем». Перепечатка допускамися только с разришения

All articles and illustrations are conyright. All rights reserved. No reproduction is permitted in whole or part without the express consent of "Za Ruliam" John Stock Company



Публикация, обозначення этим знаком, пенатаются на правах рекламы. Редакция не несёт ответственности за достоверность информации в рекламе

Адрес редакции: 107045, Москва, Сепиверстов nep., 10 (Address: 10, Seliverstov per., Moscow 107045, Russia) Ten. (Tel.): (095) 207-33-49, телефакс (fax): (095) 737-41-92; E-mail moto@zr.ru, http://www.moto.zr.ru



Цена журнала по читалогу «Роспечати» – 24 руб., рознячения цена - свободная

Ace XP4

Подписка - во всех отделениях связи СНГ. Повлисной индект по каталогу «Роспечати»: на полгова – 70594, на год – 72391

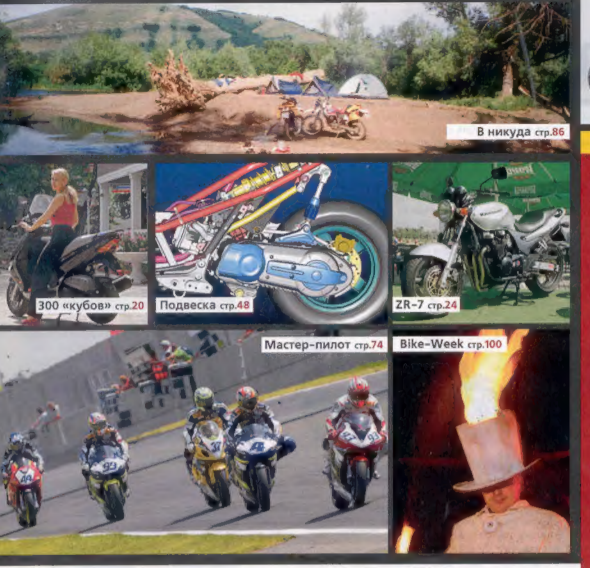
Вниманию авторов! Для начисления авторского гонорара необходимо указать ваши ФИО, почтовый адрес (с индексом), паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан), ИНН, номер свидетельства пенсионного страхования, дату и место рождения, номер телефона.





4-тактный стр.38

«Автоконцепт»



Августовский фестиваль 72 Не промахнисы в Ольгине Долго будешь думать? 98 «У нас, на краю света» Секонд-хэнд покупай осенью Слет во Владивостоке Гусеницы от «Композита» 100 Померкло ночное светило За российское - не стыдно «Bike-Week» «Ночных волков» 101 Как на «Джокеров» именины... Пати Калужского мотоклуба Jokers **МОТОКЛУБ** 102 Конкурс читателей Байки-шоу Мастер-пилот Тормоза придумали не трусы **РЕМЗОНА** Борьба с инстинктами Теперь не жужжит 76 Эксклюзив Ремень в приводе ГРМ оппозита MotoGP: в паддоках 106 Перед тем, как залечь в берлогу С допуском «Разрешено быть везде» Консервация на зиму 84 Экстрим Трюкачи потрясли Питер 108 Книжная полка Теория для практика Шоу «Stunt Riding Day Россия-2004» Учебно-справочная литература 86 Бюро приключений К черту на рога СПОРТ Путешествие без маршрута 110 MotoGP, шоссейно-кольцевые гонки, 92 Береги себя! Уравняй шансы кросс, триал, спидвей, Оружие для самообороны ралли-рейд, обо всем 96 Беслан 116 Фэн-трибуна Скорбим вместе Как стать Paddock-girl со всеми 118 Вспомогалка

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

Твоя «телега»

Автомобильный

прицеп под мотоцикл

120 Цены на мототехнику

Той-ран

подарок

97

Самый-самый

в гости к нам!

Визит в школу-интернат

Клуб-инфо Все фасоны -



Модели-2005 стр.12

МОДЕЛИ:

Kawasaki ZX-6R, спортбайк, стр. 12

Kawasaki ZZ-R600, спортбайк, стр. 12

Suzuki GSX-R1000, спортбайк, стр. 12

Suzuki GSF650 Bandit, дорожно-спортивный, стр. 12

Suzuki DR-Z400SM, супермотард, стр. 12

Ducati 999R. спортбайк, стр. 14

Aprilia Leonardo 300, скутер, стр. 20

Kawasaki ZR-7, неоклассик, стр. 24

Honda PC800, туристический, стр. 28

Ace XP4. рекордный, стр. 32

ЗИД-50-01 «Пилот», мокик, стр. 38

Chica Custom, чоппер, стр. 42

BMW R75/5, классик, стр. 54

M-75. гоночный, стр. 60



Из «запора» стр.62

ПОГЛОЩЕНИЕ ВЕКА

роизошло крупнейшее поглощение в мопоциклетной истории: европейский производитель мототехники № 1 итальянский концерн Piaggio приобрел компанию Aprilia -№ 2 в европейской «табели о рангах». Вот как развивались события.

Ивано Беджио в конце 60-х получил из рук отца крохотную фирмочку Aprilia, выпускавшую несколько тысяч велосипедов в год. К началу XXI века он «раскормил малька до размеров акулы» - его империя. включающая также марки Moto Guzzi и Laverda, выпускала широчайшую гамму мотоциклов и скутеров с моторами рабочим

практике, но, когда нечем их возвращать, наступают неприятности. Именно такая ситуация сложилась весной этого года. Компанию спас консорциум итальянских банков, предоставивший деньги, однако в обмен... на уход Беджио с поста президента Aprilia (впрочем, Ивано остается одним из главных акционеров). Так или иначе, но стало ясно. что необходимы срочные финансовые вливания, пусть даже ценой потери самостоятельности. И тогда недюжинную активность проявила Ducati: она даже выступила с официальным заявлением о том, что не прочь прикупить Aprilia.





овый хозяин у обанкротившейся компа-Нии Indian: им стала английская компания Stellican Limited. Надо сказать, у этой фирмы интереснейшая специализация: она выкупает знаменитые марки, чтобы их воз-



рождать. Сей фокус ей уже удался с американским производителем катеров Chris-Craft и итальянской компанией по постройке яхт Riva. Стивен Джулиус, совладелец Stellican Limited, заявил, что он намерен в ближайшее же время возродить производство и мотоциклов Indian. Бог в помощь! И с ликованием добавим: старый индеец жив!



объемом от 50 до 1100 см. Амбициозный шеф иниципровал разработку гоночного мотоцикла GP1, передовых моторов системы Ditech, революционного двигателя V2 для внедорожной техники. Увы, обвал итальянского рынка скутеров больно ударил по финансам компании, да так, что пришлось залезать в долги для оплаты поставок комплектующих. Займы - обычное дело в деловой

В гонке за «априльские» фонды победил Piaggio. Его хозяин - итальянский магнат Роберто Коланинно, один из богатейших людей Европы. С поглошением Aprilia итальянец стал главой мотоимперии, способной бросить вызов японским концернам. Суммарный объем производства конгломерата более 600 000 машин в год, годовой оборот - около 1,8 миллиарда долларов.

ПОРА ГОТОВИТЬСЯ...

Запасы нефти исчерпаемы, и это обстоясом наблюдающих за ростом цен на АЗС, так и производителей транспортных средств. Самые предусмотрительные готовятся к неизбежной бензоголодовке загодя, Honda представила три варианта скутеров будущего. Самая легкая (всего 44 кг) и компактная (1290 мм) машина оборудована электромотором в маятнике задней подвески, никельгидридным аккумулятором и рамой из алюминиевого сплава. Другой аппарат - гибридный; кооме электродвигателя, он оснащен 50-кубовым 4-тактным мотором и вариатором с электронным управлением. «Изюминка» конструкции - отключение

ДВС не только при остановке, но и при торможении, при этом часть энергии накапливается «про запас» в аккумуляторе. У «гибрида» примерно те же размеры, что и у популярного скутера Honda Dio Z4, весит всего на 10 кг больше его, но расходует в 1,6 раза меньше топлива и выбрасывает окислов углерода меньше на 37%.

Третья машина — замена популярных скутеров крейсерского класса. Ее размеры и динамика примерно те же, что и у совре-менных 125-кубовых, но вместо ДВС – топливная ячейка, «напрямую» получающая электроток из водорода. Энергоустановка размещена в средней части машины, электромотор - в маятнике задней подвески. Удалось выкроить еще и место для обширного багажника под седлом.

ОБЪЕДИНИЛИ ДВА ТАЛАНТА

мире кастомайзинга - две легенды, две В вершины: мотоциклостроитель Арлен

Несс и моторостроитель 5&5. Komnaния Victory, подразделение американского кон-



церна Polaris, договорилась с обоими! Несс уже несколько лет разрабатывает для нее новые модели мотоциклов, а теперь подписано соглашение и с S&S о производстве комплектов для доводки двигателей Victory.Уже весной 2005 года дилеры получат набор для форсировки V-образной «двойки» и увеличения ее рабочего объема с 1507 до 1738 см. Обескуражило сообщение: в открытую продажу этот комплект не поступит. Он - для избранных?

НЕ ПОСЛАТЬ ЛИ НАМ ГОНЦА?

Но винцо-то лучше распивать не в гараже, а уютно устроившись зимним вечером в любимом кресле у камина... Что может быть лучше для такого случая, чем бутылка, куп-



ленная в мотоциклетном музее испанского города Базелла, а на этикетке бутылки старинные мотоциклы Motosacoche, Velocette или Norton. Не зря же благородное выдержанное вино и машины былых дней знатоки называют одинаково: Vintage.







B 3) MOTO Nº 10 2004

экстремальный BMW?

Баварский концерн своим новейшим BMW К1200S уже бросил дерзкий вызов Honda с ero Super Blackbird и Suzuki - с Hayabusa. Но немцы готовят еще более экстремальный снарял - соперник для Fireblade и GSX-R1000. Сердцем нового спортбайка станет 3-цилиндровый двигатель: это как бы мотор K1200S, от которого отрезали один цилиндр, нарастили рабочий объем с 900 до 1000 см³ за счет удлинения хода поршня, а затем «пришпорили» всякими штуками, использующимися в автомобильной F1 (BMW поставляет сиповые агрегаты для топ-команды Williams). Ходовую часть с электронно настраиваемыми подвесками «экстремал», скорее всего, заимствует у модели К1200S, а вот от карданного привода заднего колеса его создатели откажутся в пользу легкого цепного.

Разработка спортбайка тесно увязана с амбициозным проектом компании - возвращением в motoGP. Гоночный снаряд и дорожная машина дебютируют, судя по всему, одновременно - в начале 2006 года.



24-МОТОРНАЯ ЧУМА

С ерия комиксов культового немецкого хуего земляков на постройку самого чумового в мире мотоцикла-дрегстера - Dolmette, 24 мотора от бензопил Dolmar, 12 приводных



С ВОЗВРАЩЕНЬИЦЕМ!

ыли времена, когда 4-тактные мотоциклы Были времена, когда читом вриальных трассах. Но вот уже второй десяток лет японцы позволяют собирать лавры своей дочерней компании Montesa с ее 2-тактными машинами. Круг замкнулся: на японском этапе чемпионата мира по триалу концерн представил модель Honda RTL250F с 4-тактным двигателем жидкостного охлаждения, установленным в раму из алюминиевого сплава. Впервые на триальном мотоцикле применена система впрыска топлива. Уже в следующем сезоне новинка поступит в широкую продажу.

зубчатых ремней ContiTech, 170 л.с. при 15 000 об/мин, 130 дБ звука выхлопа - таковы технические характеристики этого 4-метрового чудища, «срисованного» из книги Фельдмана «Freie Bahn mit Marzipan», «Боевое крещение» мотоприкола состоялось в сентябре на «Werner - Das Rennen 2004».



НАЗЕМНЫЙ ПЛАНЕР

чередную разработку на тему «мотоцикл+автомобиль» представил немецкий проектный институт Acadia. Сигарообразный кузов из углепластика «одет» на раму из титанового сплава, а вот подрамник для силового агрегата очень похож на раму «Омега», с которой живет Yamaha GTS1000. Боковые поддерживающие колеса автоматически выдвигаются на скорости ниже 40 км/ч. 8 машине мотоциклетный двигатель мощностью 165 л. с., максимальная скорость аппарата - 250 км/ч, разгон с места до 100 км/ч - за 2,8 сек и до 200 км/ч за 7 сек. В крейсерском режиме расход топлива - менее 3 л на 100 км.



горячий финский KOHUENT

Выпускник Лондонского Королевского колледжа искусств, будущий дизайнер Хейкки Наупалаа отправился на преддипломную практику в итальянскую компанию Aprilia. Увиденное так разгорячило финского парня, что он сотворил скутербайк... специально для финской зимы! Свми понимаете, для севера актуальны не два, а три колеса. Зато посадка - прямо-таки как у гоночного автомобиля F1I Под стать формам и «начинка»: мотор-генератор в центре машины и линейные электродвигатели в колесах (во всехі). Специальная гидравлическая система накреняет аппарат в поворотах. Концепт под названием Aprilia Magnet пока существует лишь в качестве уменьшенной модели, но Хейкки получил шанс воплотить задумку «в железе»; он приступает к работе в дизайн-центре Aprilia.



По сообщениям компаний-производителей, а также CNN, MCN, Dirt Bike и The Hindu News и корреспондентов «Мото»,

МОТОЦИКЛЫ НА MIMS-2004: БЛЕСК СТАРИНЫ, НИЩЕТА СОВРЕМЕННОСТИ









ко позавидовать энергии и организаторскому таланту ее устроителя: экспозиция разворачивает свои стенды уже в четвертый раз, и каждый раз она все краше и интереснее! Конечно, ее автомобильная часть превалирует, но и антикварных мотоциклов набралось около десятка. Среди них такие раритеты, как американский Henderson K 1929 roga (noка, правда, без 4-цилиндрового двигателя, который проходит курс реставрации) и отечественный гоночный М-75М 1951 года. Оттеняли все «колесатое» великолепие старинные бензоколонки, игрушки, произведения художников на тему «авто-мото-ретро». Еще один весьма занятный стенд оккупировали представители турбюро TechnoTouristik, компания организует поездки на «Ветераму» - крупнейшую в Европе ярмарку олдтаймеров, и на легендарное Эссен-Мотор-Шоу... Но и на том спасибо, MIMS, что не забыл «двухколесных».

Традиционная августовская выставка автомобилей на Красной Пресне в этом году проходила в режиме «Мотор Шоу» (MIMS). Что определило ее скромный характер: отсутствовала экспозиция главных «завлекателей» - представителей крупных зарубежных автопроизводителей. После весеннего «дуплета» мотоциклетных выставок глупо было надеяться на что-то интересное «по мотоциклетной части». Так и вышло: мотоциклы и скутеры представили лишь компании «Nexus Motors» (Yamaha). «ARG moto» (Derbi и PGO) да AGA (Reggy). Не лучше и с мотоциклетными комплектующими: скромным был набор шин, аккумуляторов и сигнализаций. Отметим продукцию питерской компании «Полярный волк»: сигнализация для мотоциклов, скутеров и мотовездеходов с брелоками в чехлах из натуральной кожи (байкеры, это для вас!) за вполне приемлемые 50 долларов.

Словом, в этом году на Красную Пресню не стоило бы и ездить, если бы не «Олдтаймер-галерея Ильи Сорокина». Можно толь-





ПОЧТЕ HTEPHETY ФОНУ ПО



Мир автомобильных аккумулятов-2005. Код 40050 Цена 180 руб.



Мир автомобильных шин и колес - 2004 Код 40031 Цена 260 руб.



Мир аудиотехники -2004 Код 40035 **Цена** 320 руб



Мир мотоциклов-2004 Код 40030 Цена 180 руб.



А/каталог - 2004. Код 30863. Цена 180 руб. СD-а/каталог. Код 40028. Цена 160 руб. А/каталог + CD. Код 40029. Цена 240 руб.



Мир грузовиков 2004 Код 30268 Цена 180 руб.



Экспертиза «За рупем»-2004. Код 30869. Цена 180 руб



Мир подержанных автомобилей-2004. Код 40036. **Цена** 180 руб.



Атпас автодорог MO - 2004 Код 40027 **Цена** 180 руб



Атлас автодоров Москаы = 2004 Код 40038. Цена 180 pv6



пдде илпюстрациями Код 40034 Liena 90 ov6



Учебник водителя -пдд Kog 50130 Цена 125 руб.



задачи по ПДД Код 40101. Цена 140 руб.



Учебник водителя (Вождение мотоцикла) Kon 40102 Цена 125 руб



Учебник водителя (устройство и ТО мотоцикла) Код 40103 **Цена** 125 руб



Ремонтируем ЗиД-50 Пилот. Код 40026.

ЛИТЕРАТУРА ПО ДОРОЖНОМУ ДВИЖЕНИЮ И ДЛЯ НАЧИНАЮЩЕГО ВОДИТЕЛЯ

30534 Советы бывалых водителей (цв. издание). 200 стр.

30552 Самоучитель безопасной езды.

30504 Начинающему водителю.

Цена 118 руб. 184 стр. Цена 120 руб. 192 стр.

Цена 125 руб.

«ЭНЦИКЛОПЕДИИ» - УНИКАЛЬНАЯ СЕРИЯ!



Энциклопедия мотоциклов 576 crp. Код 30749 Цена 1353 руб.



Энциклопедия классических автомобилей 640 стр. Код 30560 Цена 1333 руб.



Энциклопедия легковых автомобилей 576 cmp. Код 30824. Цена 1353 руб.



Энциклопедия автознаменитостей 224 crp. Код 30668. Цена 739 руб.



Энциклопедия грузовых автомобилей 576 cm. Код 30522 Цена 926 руб

Цены указаны с учетом почтовой доставки, кроме авиатарифа, и не включают сбор почты России за перевод денег в наш адрес (8 % от стоимости заказа).

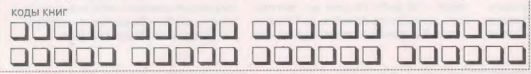
Предложение действует только на территории России Предложения по данному номеру действительны до 1 ноября 2004 года. Предложения, опубликованные до момента выхода данного номера, теряют силу.

Бланк заказа «Мото» №10-2004

Заполните печатными буквами Ваш адрес (с индексом), впишите коды выбранных книг, вырежьте и наклейте на почтовую карточку или положите в конверт и отправьте по адресу: Москва, 105118, а/я 23, «За рулем». Те, кто не хочет портить ножницами любимое издание, могут скопировать бланк заказа или написать письмо по этому же адресу с указанием всех параметров заказа обязательно пенатными буквами.

ФИО и адрес заказчика





Москва, 105118, а/я 23, «За рулем»

ТЕЛЕФОНУ

(095) 369-74-42

MAIL

zrnp@novopost.com

ИНТЕРНЕТУ

http://knigi.zr.ru

ТАКОВЫ ПРАВИЛА

Московское правительство собирается «пронумеровать» «полтинники» и «оправить» их водителей. Мы уже писали, что, очень может статься, реформа «не пойдет», и по многим причинам. Еще одна из них — несуразица в сути ряда положений ПДД.

Прежде всего, о классификации. В правилах дорожного движения в пункте 1.2, в котором разъясняются основные понятия и термины, в категорию «механические транспортные средства» не входят мопеды (а значит, и скутеры, из-за которых весь сыр-бор). А если не упомянуты здесь, то «автоматом» онн приравнены к немеханическим транспортным средствам - гужевым повозкам, велосипедам, прицепам и полуприцепам. Ну разве не несуразица! Но ведь у мопедов есть ДВС - «деталь», которая отличает механические и немеханические ТС. В то же время действующий ГОСТ Р 52051-2003, приведенный в соответствие с Директивой Евросоюза № 2002/24 ЕС, относит мопеды к механическим транспортным средствам. Тут все серьезно: Директивой мопеды разделены аж на две категории - L1 и L2. К L1 относят как раз то, что в наших ПДД называют «мопедом», плюс двухколесные ТС с электромоторами мощностью до 4 кВт. К L2 - 3-колесные мопеды. Получается казус: действующие и в Евросоюзе, и в России стандарты не увязаны с российскими же Правилами дорожного движения.

Это – в документах. А что по здравому смыслу — «по уму»? Согласно ПДД, мототранспортных средств существует всего два вида – мотоциклы и мопеды. К мопедам отнесли все мототранспортные средства, у которых двигатель менее 50 куб. см, а разрешенная для них скорость – не более 50 км/ч. По сегодняшней же практике это достаточно разношерстная «компания»: в ней и скутеры, и мокики, и мотовелосипеды (в том числе с электромоторами), и классические мопеды со вспомогательным педальным приводом. В жизни все эти малютки разнятся и технически-

ми характеристиками, и на дорогах ведут себя по-разному. Мотовелосипеды, в том числе с электроприводом, достаточно легкие – они всего на 10-15 кг тяже-

лее велосипедов, и, если по-

надобится, их можно перетащить по подземному переходу по лестнице. Их скорость не превышает 25 км/ч, тормоза и светотехника примитивны. Эту группу не грех приравнять к велосипедам, разрешить им ездить максимум по велодорожкам. Двигаться же по проезжей части в городах с интенсивным движением на них просто опасно.

Другое дело, современные мокики и скутеры. Их светотехника полностью отвечает строгим мотоциклетным нормам (фара с дальним/ближним светом, указатели поворотов, стоп- и звуковой сигнал). Хотя они и тяжелее (масса от 85 до 100 кг), современные двигатели мощностью до 6-8 л. с. позволяют им ездить наравне с другими ТС. Максимальная скорость скутеров по паспорту – 50 км/ч. На деле же «полтинник» способен разогнаться до 60 км/ч, а то и быстрее. В городах Европы, где

почти повсеместно введено ограничение 50 км/ч (60 км/ч только в Польше, Сербии и Словакии), они никаких помех автомобилям не создают. Держать их в пределах только велодорожек, как предписывают ПДД (пункт 24.3), - значит, ввергать в опасность ни в чем не повинных велосипедистов. Да и глупо. А запрещение совершать на дорогах общего пользования левый поворот (иными словами, понуждать перетаскивать по подземным переходам?) - и вовсе бред, и этот бред изложен в том же пункте 24.3. Скажите, «по жизни» кто заставит дам таскать почти 100-килограммовую машину по ступеням сквозь толпы прохожих? А не дам?

И очередная, мягко говоря, странность. Оказывается, управляя мопедом, разрешается ехать туда, куда мотоциклам дорога заказана – если над дорогой висит знак 3.9 «Движение на мотоциклах запрещено». Нормально?! ₩

«МОТО» ПРЕДЛАГАЕТ ПОПРАВКИ

В России Правила дорожного движения разрабатывает не ГИБДД, как многие считают, а Министерство транспорта РФ, автоинспекция обладает авторитетным, но совещательным голосом. Те из поступивших предложений во изменение ПДД, которые, помнению комиссии, важны и целесообразны, передаются в правительство России на утверждение.

В Минтрансе РФ нам разъяснили, что редакция журнала «Мото» по юридическому праву может вносить предложения о корректировке текста ПДД. И мы котим это сделать, в связи с возни-

Если уж заговорили о неадекватности ряда положений ПДД, котим привлечь внимание Минтранса и на другие неувязки, не касающиеся скутеров и мопедов. По ГОСТ Р 52051-2003, для «нормальных» мотоциклов введена категория L3, далее: L4 — мотоцикл с коляской, L5 — трицикл, категория L6 — это легкие квадрициклы, а L7 — квадрициклы «нормальные».

Обратили внимание: в ГОСТе введены новые термины, которых нет в ПДД – «трицикл» и «квадрицикл» (вы отметили разницу в написании: «квадри...»?). Но этих терминов не существует в определении «мотоцикл» в ПДД.

И следующее разночтение. Согласно ПДД, четырехколесники могут иметь массу в снаряженном состоянии не более кающими противоречиями в ходе подготовки реформы, касающейся московских скутеристов, по праву ответственности перед читателями считаем для себя даже обязанными внести предложения об изменении положений Правил.

Редакция направила в Минтранс для рассмотрения следующее.

Определения характеристик групп транспортных средств, содержащиеся в п. 1 «Общих положений», следует привести в соответствие с действующим в России ГОСТом Р 52051-2003. А именно.

 отнести мопеды к разряду механических транспортных средств;

400 кг. А ведь по ГОСТу для 1.6 ненагруженная масса не должна превышать 350 кг, для 1.7 – 400 кг или 550 для грузового квадрицикла. И дальше. Согласно ГОСТу, для легких квадрициклов не существует ограничений мощности двигателя, у «тяжелых» же она ограничена 15 кВт (20,5 л. с.). В ПДД ни о каких ограничениях мощности для категории «мотоцикл» вовсе не упоминается.

Мы предлагаем:

- в перечень видов ТС, подпадающих под определение термина «мотоцикл», ввести понятия «трицикл» и «квадрацикл»
 согласно определению ГОСТа Р 52051-2003 (но с буквой «а» – именно так утвердилось в языке устном и письменном);
- исключить из текста ПДД термин «мотонарты», как устаревший и не

- в разъяснении термина «мопед» угочнить, что в него яходит понятие «скутер», а также в перечень видов ТС, подпадающих под определение «мопед», ввести 2- и 3-колесные машины с электродвигателями – согласно определению ГОСТа Р 52051-2003;
- переработать п. 24 «Дополнительные требования к движению велосипедов, монедов, гужевых повозок, а также прогону животных»: определение «мопеды» из этого пункта исключить.
- разрешить совершать на мопедах, скутерах поворот налево на улицах с многорядным движением.

употребляемый, заменить его единственно правильным и фактически единственно употребляемым термином - «снегоходы»;

- включить в группу «прочие механические транспортные средства» новую категорию - «внедорожные мототранспортные средства», к ним отнести снегоходы, а также мотовездеходы на шинах сверхнизкого давления (пневматики), оговорив, что их регистрация, а также контроль за их техническим состоянием находятся в ведении органов Технадзора РФ.

Так что, по нашему убеждению, следует прежде привести ПДД в соответствие с действующими стандартами, здравым смыслом и реалиями на сегодняшних дорогах и только потом «строить» водителей мопедов и скутеров. М

УЖЕ ПРОХОДИЛИ...

В то время, когда в московском ГИБДД ломают голову над тем, как реализовать постановление правительства столицы (инициированное тем же московским ГИБДД) об «онумеровывании» скутеров, в другом конце России, в Еврейской автономной области, все уже было проделано, но «зарублено» федеральными чиновниками.

Обязательная регистрация мопедов в этой дальневосточной области проводилась с 1999 по 2001 год. Вот что рассказал и. о. начальника ГИБДД Биробиджана, подполковник милиции Геннадий СЕМЕНЦОВ.

Занимавшего в то время должность начальника ГАИ полковника милиции Павла Ворожбита озаботила бесконтрольная и превращающаяся в опасную езда на мопедах и скутерах, хлынувших валом из близкой Японии. Что предприняли? Для регистрации в автоинспекции владелец предоставлял справку-счет или таможенную декларацию. Если не было ни того, ни другого, достаточно было письменного подтверждения законности покупки, заверенного двумя свидетелями — и владельцу выдавали ПТС общепринятой формы, а также номерной знак.

Со знаками поступили просто: приняли за образец старый советский мопедный знак, только фон вместо черного сделали белым.

Ежегодно проходить техосмотр не требовали, а вот сдавать экзамены на «права» категории «А» водителей обязали. Получать их можно было с 14-летнего возраста.

Мопедно-скутерная братия приняла нововведение в большинстве своем спокойно, с пониманием. Тех же немногих, кто понимать не желал, отлавливали, транспорт отправляли на штрафстоянку. В итоге зарегистрировалось около 80% владельцев скутеров. Самый важный результат — уменьшилось количество угонов, ощутимо повысился уровень дисциплины на дорогах.

Итоги могли бы быть, наверное, более впечатляющими, но нагрянула комиссия из главка и приостановила эксперимент, поскольку усмотрела в нем нарушение гражданских прав и федеральных законов. Насколько правы были члены комиссии, видимо, еще предстоит выяснить. Их решения видятся сомнительными уже потому, что теперь, три года спустя, московские ГАИшные чиновники обратились к коллегам из Биробиджана за опытом. Неужели оки так наивны, что пошли против закона?! ₩

Материалы рубрики подгетовил Иван КСЕНОФОНТОВ

ОНИ РАСКРЫЛИСЬ ПЕРВЫМИ

Наиглавнейшее действо этой осени - выставка Intermot-2004, на которой дебютировали все новые модели байков для европейского рынка, уже состоялось. Подробный отчет о дебютировавших на ней новинках «Мото» сможет представить читателям только в следующем номере. Но кое-что спешим сообщить уже сейчас - о некоторых интереснейших экспонатах Kawasaki и Suzuki - сюрпризах для мотоциклистов в сезоне 2005 года.

У Каwasaki – новая Ninja малого формата. Как и прежде, этот спортбайк выступает в двух ипостасях: «цивильный» ZX-6R и «боевой» ZX-6RR. Оба сохранили прежние размерности двигателей и рабочий объем: 636 и 599 см¹, соответственно. Но моторы значительно обновлены, теперь их системы впрыска с двумя форсунками на цилиндр, в новых головках клапаны увеличенного диаметра. За неделю до Internot, когда писались эти строки, компания не сообщила данные о максимальной мощности двигателей, но прибавку обещала

Та и другая модели поразительно схожи со «старшей сестрой» — ZX-10R: на «морде» те же раскосые фары и центральный воздухозаборник системы инерционного наддува, такое же составное переднее крыло, закрывающее нижние перья вилки, изогнутый «бананом» маятник задней подвески, тормоза с «лепестковыми» дисками и радиальными скобами. Но в чем-то «младшенькие» пошли дальше: скажем, глушитель по-новомодному спрятан под седло.

Еще один новый спортбайк от Kawasaki – спортивно-туристический ZZ-R600. В нем ничего общего с моделью с тем же названием, дебютировавшей









Suzuki GSF650 Bandit

еще в 1989 году, – новинка-05 фактически базируется на 600-кубовой Ninja прежнего поколения. Подвески – с полным набором регулировок, 300-миллиметровые передние тормозные диски с 6-поршневыми (аж!) скобами. Сухая масса мотоцикла – 171 кг, что на целых 24 кг (I) легче прежнего варианта. Предполагается, новинку начнут продавать только в США, вопрос с ее поставками в Европу еще не решен.

Прочие новшества в гамме Kawasaku – из разряда «тюнингуем, фейслифтингуем». Популярный мотоцикл двойного на-



Kawasaki ZX-6R



значения КLES00 обрел «новое лицо», а «стрит» Z750 обзавелся версией «S» – она с более пространным полуобтекате лем. Туристический круизер VN Classic Tourer вслед за прочими моделями «больших VN» теперь с V-образной «двойкой» рабочим объемом 1552 см² (против прошлогодних 1470 см²)

Подарок №1 от Suzuki – тоже спортбайк: новое поколение бесподобного GSX-R1000. К счастью, его создатели не решились на столь радикальное изменение внешности, как предсказывали эксперты (см. «Мото» № 9/04), и передняя часть машины изменилась мало А вот необычная форма глушителя привлекает внимание. Но главное в другом: возросли рабочий объем двигателя (с 988 до 999 см²) и его мощность, при том, что мотоцики «похудел» на 2 кг (166 кг – это меньше, чем у большинства «шестисоток»!), а база сократилась на 5 мм. Одно слово – снаряд!

Популярный 600-кубовый Bandit «накачался», и рабочий объем 4-цилиндрового двигателя увеличился до 656 см³. Седло – раздельное для водителя и пассажира, причем высоту водительского места можно менять: от 770 до 790 мм. Новый Bandit на 3 кг легче старого и, как и прежде, вы пускается в двух вариантах: с круглой фарой и без обтекателя или с полуобтекателем и двумя раскосыми фарами.

Можно ли быть хулиганистее «Бандита»? Можно! Для этого достаточно оседлать другую новинку от Suzuki – супермотард DRZ400SM. Машина сделана на базе популярного эндуро, но оснаще на 17-дюймовыми колесами, «обутыми» в шоссейные шины, и передним тормозным диском диаметром 310 мм. 40 л. с. мощности на 134 кг сухой массы – убойное сочетание!

И «на закуску» – модернизированный 800-кубовый круизер Marauder, отныне он внешне почти неотличим от своего 1600-кубового «тезки»

Не пропустите! Полный отчет о всех новинках сезона-2005 — в следующем номере «Мото». №









Прохват по поднимающейся старт-финишной прямой со входом в первый поворот калифорнийской трассы «Лагуна Сека» вызывает выброс адреналина в кровь, на каком бы скоростном мотоцикле ты ни мчался. Но немногие машины обостряют опущения в той же степени, как обновленный 999R. Спидометр Ducati показывает 240 км/ч, на вершине подъема переднее колесо отрывается от трассы, а я должен тормозить и сбрасывать три передачи, чтобы вписаться в двухапексовую «левую» шпильку. Однако у этого снаряда ссть все, что положено классному спорт байку — не только двигатель, способный

неосторожного ввергнуть в неприятно сти, но и великолепное шасси, с легко стью «вытаскивающее» (в том числе и неосторожного) из любых экстремальных ситуаций. И я вписываюсь в поворот!. Подвески Ohlins «держат», несмотря на невероятное замедление под воздействием радиальных Brembo. Тормозная динамика такова, что резина «липких» Місћеlin Pilot Race плавится на горячем калифорнийском асфальте

То, как красный V-гwm уничтожал короткую часть трассы, родило главный вывод теста: модель 999R года выпуска 2005-го еще более быстра и наделена еще лучшими способностями, чем предыдущая «эрка». Призовой «помидор» стал сочнее с дополнительными 11 л.с. и модернизированным шасси

Модельный год 2005 | Двигатель 999 см² | Мощность 150 л. с. | Масса 181 кг | Макс, скорость более 280 кги/ч | Ориентировочная цена (в США) \$30 000

Выбор «Лагуны Секи» для обнародования модернизированного 999R не случа ен: мы должны благодарить за столь ранний показ модели 2005 года американцев. Болонская марка использует все возможности для увеличения объема продаж на самом прибыльном из рынков — в США. И другой фактор спешки — пилот команды Ducati в AMA Superbike Эрик Бостром затребовал дополнительную «конницу» для сражения против литровых «японцев». Итальянцы пытались улучшить на полнение цилиндров старого «999-го», но технические правила АМА не разрешают изменять расстояние между центрами клапанов, что автоматически не позволило увеличить и их днаметры. Отгого-то и взялись спроектировать «заряженный» десмо V-twin. Сделали, омологировали в США. А там и рады: мотоцикл требует ми нимальных переделок, чтобы превратиться в гоночный болид для Бострома. Новинка уже продается (а ведь это мо-

дель следующего года!) в Штатах и опятьтаки уже в этом году, хоть и чуть позже, чем в США, появится на других рынках

Большая часть изменений – в двигателе. Даже у 999R 2004 года он уже был
на голову выше 999S Тезтаятетта. А теперь R-двигатель затюнингован еще
глубже: титановые клапаны увеличенного диаметра с более «горбатыми» рас
предвалами, новая система впрыска
плюс облегченный коленвал. Результат —
более эффективный, более оборотистый





10%
FRUCKS
ES

двигатель, выдающий 150 л. с. при 9750 об/мин (старый – 139 л. с. при 10 000 об/мин) и увеличившийся до 116,7 Н.м кругящий момент (было 108)

Изменения в шасси относительно незначительны. В этом году R оснащен коваными колесами Marchesini и двусто ронним маятником. Подвески Ohlins мо дернизированы: в передней вилке появилась пружина, которая работает, когда вилка разгружается, например, при разгоне — это помогает удерживать переднее колесо в контакте с асфальтом. Задний амортизатор абсолютно новый, демпфирование сжатия и отбоя работают независимо друг от друга

Новый мотоцикл выглядит почти так же, как старый, хотя небольшие изменения, проведенные в угоду улучшения вэродинамики, все-таки появились. Ветро вое стекло обеспечивает чуть лучшую защиту (под ним прежнего вида приборная панель). Тестовый байк, который обкатывал, оснащен «гражданским» глушителем. Уж не знаю почему, но так укомплектовали устроители теста. А мог стоять более «громкий» прямоток Тегпидпопі — ими комплектуют каждый



поступающий в продажу 999R (вместе с гоночной подставьой и чехлом). Но ли тровый мотор все равно изрядно шумел Однако повиней в том не выхлоп, а стромкая» система впуска.

Во время тестовой поездки по обычным дорогам и убедился, что модернизированным мотор очень гибок - он легко «подхватывал» с 4000 об/мин Шеф департамента развития Ducati Андреа Форни подчеркнул, что у этого двигателя мощность увеличена во всем диапазоне обсротов, а не только «наверху»

Это именно то, что я и прочувствовал

Вообще то, грасса «Лагуна» еще как непроста, тем более для изучения нового мотоцикла. Но я смог преодолеть все ее тернии, поскольку 999 й вел себя образцово. Мгновенно ускорялся, стоило чуть «приоткрыть» чувствительный «газ», мотор невероятно быстро раскручивался и зачастую вынуждал меня пере ключаться уже на ограничителе .11 000 об мин). Уже потом я изучал график на кривой крутящего момента существу ет провал в зоне 7000 об мин. Но в том

то и фокус, что на трассе я его ни разу не почувствовал! Реакции системь, впрыска на ручку невероятно стреми тельны (что, конечно, гипично для могоциклов Ducati) казалось, на прямой R ка разгоняется до 240 км, ч мгновезно.

Шасси даже базового 9998 обладает неординарными способностями, а у спортивной эрки» опо печто! Тем бо лее, что его для специфических условий «Лагуна Сека» настранвал сам экс-чемпион Superbike Дуг Полен. Он подзяжал перединою и задиною подвеску, немного



DUCATI 999R





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Ducati 999R Модель Молельный сол 2005 Сухан масса, иг 1420 База, мм Высота по седлу, мм 780 Вылет, им 91 9 Угол наклона рулевой колонки, град. 23.5-24 5 Объем бензобака, п . B 7 [2-цилиндровый лобразжый (90° 4-тактиый θŒπ. 4 кламана на цилиндр Рабочий объем, см Размерность, мм 1017,88 Степень сжатия 12.45 Макс мощность 150/9750 п ри об/мин Макс крутящий мамент, н-м при облин 116.7/8000 Система питания ворыск топлива Система охлаждения жидкостная Система запуска апектростартер Сцепление многодисковов сухов Коробка передач б-ступенчатая

Ремв дуплексная, стальная телескопическая перевернутого тила полностью регулируе мая ход 120 мм

цепыс

Главиал передача

Диаметр носущих труб, им 43
Задняя подвеска маятниковая, с моно амортизатором, пол ностью регулируемая ксл 138 мд. 1

гидравлическая
Станки (* 3.) замі
4 оршинявыє пкобы
Всетбо с радиальным
крезпением
Задний тормоа
Диск Ø 240 мм
С порынован скоба

Диски Marchesini и подвески Ohlins — «в стандарти».

Мактинк таперь двусторожний





DAS IST FANTASTISCII

Авантана. Мы напрум очина язы-

Возможно, Вы инкогда не были в Бремене и не читали иемецкого закона пивоварения 1516 г. И конечно же, вряд ли представляете сложность секретной «домашней» рецептуры приготовления пива... Но чтобы оценить и полюбить сбалансированный, классический вкус нового немецкого пива «Альтитайи», нужно только одно. Попробовать его.



приподнял заднюю часть и получился сверхуправляемый болид идеально согласующийся с моими 85 кг (по жесткова тын для «невесомых» японских тесте-





ров) Так вот на такой настройке передней вилки я а конце круга во всю прыть вошел в хитрый (левый, «сленой», профилированный) поворот имени Рейни и прошел его лихо, хотя в этом месте немало мотоциклов завязано в узел. А мой Ducati оставался невероятно устойчивым Вот какие в нем настройки! Правда, ими нужно уметь пользоваться.

Поможет ли заряженный мотор нового 999R Эрику Бострому в борьбе против «четверок» конкурентов в чемпионате AMA Superbike? Это покажет будущее Правда, через несколько дней после теста на этои трассе состоялась гонка, и Бостром приехал только пятым

(выиграл брат Эрика – Бен на Honda). Но что до этого мало значительного события тем немногим счастливцам, которые способны выложить за этот потрясный спортбайк 30 000 баксов (в Европе - 30 000 евро)! Они только достоинст ва и приобретают. Те же, кто недавно купил модель 2004 года, могут расстроиться их байки, увы, уже устарели. Но что за дело до

срочно нужны успехи в гопках! А обновленный 999R, который мощнее и быстрее предыдущего, способен принести победы на треках - Нам же, наблюдателям и аналитикам, нет дела до радостей и горестей тех и других - у нас свое удовольствие Потирая руки, мы повторяем старую по говорку: гонки улучшают породу. 🕪





ПЕРВОЕ В РОССИИ СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СКУТЕРОВ И МОТОЦИКЛОВ



www.baltmotors.ru

ДИЛЕРЫ!

Моская: Мотором «Очаково», тел. 5179096, "Норма С-Петербург: "Мото-сервис", тел. 5408626, Торгом

С-Петербург: "Мото-сврвис", тел. 5408626, Торговын — 4 — болист ; тел. 100 г.т., Калининград: "Балтмотовс" — п. 431325 — 100 г.т. Новгород: — 4 Телгингерад: "Балтмотовс" — п. 431325 — 100 г.т. Новгород: — 4 Телгингерад: Телги

TECTE «Леонардо», ПВВИНОЕ СЕРДЦЕ APRILIA Leonardo 300 Ekyren Год выпуска 2004 | Дригатель 264,5 см. | Моцнееть 20,5 л. с. Масса 150 кг Максимальная

HEROTAL PROTECTION



Обожаю оптические эффекты!.. Помните, про автомобили говорят: внутри больше, чем снаружи. Leonardo тоже устроил мне эксперимент. С первого взгляда невелик - тот же «полтинник». Подхожу ближе, смотрю сбоку - растет на глазах. Не иначе, четырехтактная «стодвадцатипятка». Но для названия модели все равно маловат не зря же его нарекли «львиным» именем!

APRILIA Leonardo 300, скутер

Изысканность форм, выверенность линии Leonardo - еще одно подтверждение высокого искусства школы итальянского дизайна

Обощел вокруг: среднее по высоте ветровое стекло, двухуровневое сиденье признаки «ракеты» средней загород ной дальности действия Вместе с тем, невелик (хотя проем между рулем и тумбой седла позволяет сидеть сво бодно даже человеку баскетбольного роста), легок, но с относительно корот кой базой - значит, удобен и в городе. в седле Leonardo пробки не страшны «Бабочка», сдвоенной фары в нижней части «клюва», под ней поворотники, 12-дюймовые колеса, небольшой глу шитель - похоже, производители умыш ленно не отошли от признаков малоку батурного формата. Водительская часть сиденья достаточно длинная, а поскольку «второй номер» располага ется «этажом» выше и ставит ноги на складные подножки, то рудевому не мещает вовсе. Под седлом багажный отсек неглубокий, хотя и длиниый - два интеграла не поместятся, влезет лишь один открытыи шлем, пара дождевиков,

ну и, скажем, противоугонная скоба.

Поворачиваю ключ в замке зажигания, нажимаю кнопку стартера - двигатель возвестил о своем пробуждении. Звук своеобразный: не поймешь, сколько тактов в моторе. Присел, взялся за руль... Чего-то не хватает... Ага, совсем не чувствую вибраций на рукоятках и полике... Отвлекся на звонок мобиль ника - отошел в сторону, поговорил, уб рал телефон... Подхожу и не пойму - ра ботает ли мотор - вроде как не шумит? Повернул ручку газа (скутер на центральной поднож ке) - взревев, двигатель раскрутил заднее колесо. Оказывается, он так тихо работает на холостых

Несколько минут прогревал - и в от вет на плавное «открытие» газа Leonardo резво взял с места. От неожиданности сбросил газ: не ждал от вариа торной «трехсотки» такой прыти! Ску тер покатил по инерции, мягко повернул правую рукоятку Aprilia ровно набрала скорость. Оттормозился до полной остановки и снова тронулся, но уже порезче: скутер прыгнул вперед Вот в чем дело! При трогании ход ручки газа кажется очень коротким, реакция мотора - резкой. Но стоит чуть проехать - и ручка становится длинноходнои, реакция движка - плавнои, но подхват уверенный. На ходу тяга розная,

без провалов. Динамика набора скорости падает лишь тогда, когда по





автомобилей, преодолевать трамвайные пути и тому подобное помогает классическая прямая посадка за рулем

Комфорт на высоте, и это в прямом смысле. Что хорощо? Подушка сиденья ллинная и совсем нежесткая, с нее твой спутник не сползет даже при резком горможении или старте, так что нет необходимости держаться за водителя или ручки на багажнике. Другое дело, само по себе двухуровневое сиденье вызывает неизбежное неудобство: пассажир фейсом встречает воздушный поток. проходящий над водителем, отчего утомление наступает уже вскоре. Да и что за удовольствие - километр за километром держать мягкий, но удар по лицу Скажете, пусть опустит стекло шлема Разнина невелика

Двигатель позволяет уходить со светофора в первой тройке, даже с пассажиром, и разгоняться до 125 километров в час. Что же до тормозной динамики, то передний тормоз показался избы точно мягким, скажу смелее — малоэффективным. Да, им невозможно перетормозить даже на грязном асфальте или поднять в воздух заднее колесо. Как ни странно, задний тормоз пожестче. Для недавно ездящего на двух колесах это, скорее, плюс. И для много ездящих по шоссе тоже. Экстренное торможение

Средний ряд загородного шоссе – законное место Leonardo 300.

При маневрировании, когда замедлишься, можно повернуть руль до упора в ограничитель и крутиться на месте без риска завалиться на бок. При этом ноги с полика сбрасываешь инстинктивно, по привычке, но не по необходимости Мотоциклетная «фигурка», эмейки, «восьмерки» особых трудностей не вызывают. В поиске подходящего места для съемок понадобилось проехать метров полтораста, лавируя между камня ми да деревьями - Aprilia, повинуясь бу квально движению бровей, демонстрировала чудеса управляемости. Чуть наклонишь корпус, повернешь руль, даже на минимальной скорости - реакции аппарата однозначные и предсказуемые Некоторое неудобство ощутят разве те, кто массой ниже среднего: резкий старт, о которой упоминал, очевидно, обусловлен настройкой центробежного сцепления: легковесам с Leonardo нужно быть начеку - придется «играть» ручкой газа, балансируя на грани «схватыва ния» сцепления

Активно рулить на городских улицах, дабы опережать вялодвижущийся поток





Долго не мог отделаться от ощущения. что возможности двигателя несколько превосходят способности тормозных механизмов. И еще. При жестком торможении ногам не во что упереться - места для этого в нижней части щита нет совсем. Так что собственное тело приходится удерживать на руках.

За весь тест ни разу не получилось «пробить» до упора вилку или задние амортизаторы. Подвески плотные, достаточно энергоемкие. А вот 12-дюймовые за предоставленным скутер и помощь в организации съемом

СТРАХОВАНИЕ И НАЛОГИ Сумма обязательного

страхования (ОСАГО) 2430 py6 Сумма ежеграного дорожного налога Цена тестируемого экземпляра €5740 ГАРАНТИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 1-rog Межсервисный пробег 5000 км

ка Ø 35 мм. ход 90 мм.

блок двигатель-транс-

миссия ход 104 мм

разлевьная, с гиппо-

приводом спереди

диск Ø 220 мм

диск Ø 220 мм

и свади

130/70-12

130/70-12

маятником служит

Задиля подавска

Тормозная система

Передний тормоз

Задний тормоз

Пеовоняя шиня

Задняя шина

CEKOHA - TECT

Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ, фото Павла КОСОЛАПОВА

ПО ГОРОДАМ – НЕ ВЕСЯМ

KAWASAKI ZR-7, неоклассик

Год выпуска 2001 | Двигатель 738 см³ | Мощность 76 л. с. | Масса 202 кг | Максимальная скорость 205 км/ч | Ориентировочная дена \$6500 | Пробег 8000 км



Только не говорите, что в концерне Kawasaki не умеют делать потрясные городские мотоциклы! Вспомните хотя бы модель Z2, которая в середине 70-х по объему продаж едва не «уложила на лопатки» саму Honda CB750. И сегодня в программе Kawa масса интересных моделей — от Ballius II до ZRX1200. Они тоже — не для прерий.

Мотоциклы с объемом двигателя 750 см³ — особстатья: сегодня они остаются последним образцом баланса мощности моторов, великолепной управляемости и «горедских» скоростей. И пусть «гонка вооружений» затронет и этот класс,

но простые дуплексные рамы, де форсированные рядные моторы и милую сердцу (и телу) классиче скую посадку за рулем – их в бли жайшую пятилетку, смею предположить, у них никто не отнимет

А коли так, давайте осваиваться





с Kawasak, 2R-7 Смотрим: броская внешность, вызывающия ожидания норова, и, если всмотреться из чего он слеплен . отличные ходовые качества и отточенная управляемость. В конце концов, town ь,ке обязан быть таковым - иначе как еще быстро добраться до работы, переделать за день с десяток дел, побывать на всех запланированных встречах, а под вечер покататься с денчонкой. Пусть не испугает вас показатель массы - 202 кг (и не пытайтесь вычислить в уме энерго вооруженность этого забияки). Оцените другое вам мало разгона до сотни за 3,8 с? Или скорости 205 км/ч (разве что посетуете, что аппарат без обтекателей)?

Если кто-то таращит зенки на «пласт массовых», тому скажу: парень, ты чне в теме». А вот ездок со стажем, отведавшии хиловатость «четырехсотки» и нахрапистость литров», сможет по до стоинству оценить прелесть рядной четверки ZR-7. Этот 8-клапанный мотор с воздушно-масляным охлажденнем, еще 20 лет назад идеально вписавшийся в дуплексную стальную раму GPZ750F, покажется одинаково комфортно-под властным и новичку, и матерому байкерюге, питающему слабость к спортивному стилю вождения

Есть у меня приятель-умница: зная, какая база мотоцикла, тип тормозов и резины, он моментально вычислит в уме, на каком метре мотоцикл набе рет «сотню» и на каком девчонка «вто рой номер» завизжит от восторга

Аналоговые приборы (фото 1) и механический подсос (фото 2), все каи 20 лет назад И только дегулируемые рычаги сцепления и переднего тормоза плюс кнопки Разз и аварийной сигнализации возаращают нас в еек сегодняшний (фото 2 и 3)

Так вот он, дока, сказал бы: энерговооруженность «семерки» невелика - 2,65 кг на одну лошадиную силу, по нынеш ним временам - маловато будет... Я же чувствую машину не мозгами, не толь ко ими - другими органами. И в езде Так вот, прокатившись, скажу, что 76 л.с., «прокрученные» через 5-ступен чатую КП и главную цепную передачу, сообщают мотоциклу такое ускорение, которое сопоставимо с ускорениями спортбайков последнего поколения, вроде Suzuki GSX-600R или Yamaha R6, с их высокооборотистыми и куда более мощными двигателями. Со мною пробовали погоняться Mercedes и Subaru Impreza WRX. На следующем светофоре я их подождал - им в голову не пришло сцепиться со мною во второи раз - хватило одного позора

Знающий подтвердит: с динамичным мотоциклом разгон - не работа, а сплошное удовольствие. А работа - на тормо жении (собственно, езда по «светофорному» центру, если по ощущениям, - это череда не разгонов, а связка замедлений). Но не с «семеркой»! Торможение двигателем не изматывает. Эффективно работают дисковые тормоза









Батарея из карбюраторов это уже атрибуты прошлого



а вот «багажинк» впечатляет

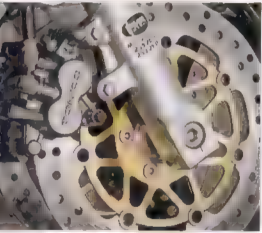
Передняя телескопическая (нерегули руемая) вилка диаметром 41 мм и задняя подвеска Uni Trak еще больше укрепляют доверие к мотоциклу – они не пускают шины вскачь, а заставляют липнуть к асфальту и точно повторяют его рельеф. Железная сценка!.. Но – на скоростях до 120 км/ч. Тормоза хороши еще и тем, что не требуют прилагать особенных усилий на рычаге, тормоз нои лапке, а вместе с тем, как принято выражаться, информативны. Все сказанное – и о передних, и задних

На пятой передаче «приподнял» стрелку тахометра до отметки 10 000 об/мин (любой, уверен, не откажет се бе в этом удовольствии). И тогда понял. приятного мало. От порывов встречного ветра упакованная в шлем голова болтается из стороны в сторону, а коле ни то и дело быются о бензобак: ветрюга их растопыривает - я сопротивля юсь... Ну, это еще куда ни шло. Хуже, что мотоцикл начинает самопроизвольно «гулять» по дороге, точность управ ления теряется. И уже не хочешь иметь дело с ним, распоясавшимся хулигань ем. Его усмирить можно, но за счет ско рости. А как же кайф «полета»?!. М-да. подвески ZR-7 скорости недолюблива ют, особенно в скоростных поворотах.









Отличные тормоза и классический легкий заднии маятник — из достоинств ZR-7



Что объяснимо: коротковата база, невелик угол наклона передней вилки, узкие низкопрофильные шины Dunlop Sportmax (120/70-17 – спереди, 160/70 17 – сзади). Все это и создает излишнюю нервозность. Так что когда увидите летящий спортбайк, угнаться за ним даже не пытантесь, а перед входом в поворот будьте благоразумны – убедитесь, что сцепление шин с дорогой на данной скорости достаточно... Не провоцируй те учащенное сердцебиение

Это я вот к чему. Долго держать ско рость за 160 км/ч на этой Каwа тяжело. Если соберетесь покупать такой мотоцикл, но и в путеществиях себе отказать не сможете, - поищите дорожную версию ZR-7 с литерой «S» в названии модели. В ней ровно те же технические характеристики, но аппарат оснащен лобовым обтекателем. Эта версия несколько дороже, но не существенно. Кстати, для путешественников: мотоцикл удобен и для странствующих одиночек, и для двоих. Приборами освещения, а также расходом топлива останетесь довольны Широкий вылет зеркал - еще один плюс этой модели.

Век модели мотоцикла, как правило, недолог. Но Kawasaki с двигателем 750 см¹, надо думать. — исключение Поймете его – понравится. ₩

Благодарим компанию «РИА-Меторс» за предоставленный мотоцикл фирму «Автоконцепт» — за экипировку

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

O P III N E D	
Год дебита	2001
Сухая масса к	³ 0.:
Габариты, мм	2105/755/1075
высотв по свдлу 🔩	80r
База, им	1458
	130
Объем топливного бака, п	
Макс, скорость, км/ч	205
Врамя разгона	
до 108 км/ч, с	3,8
D B M F A	тель
Тип	рядный 4-тактный
	4 ни индровый
Рабочий объем, см ³	738
Tan FPM	D0HC/2
Мощность, л с при об/мин	76/9500
Крутящий момент,	
н м при об/мин	63/7500
Дивметр цилиндра х ход	
поршил, мм	66x54
Степень сжатия	9.5
Охлаждение	воздушно-маслянов
Система питания	4 kap6 Ø 32 mm
Система запуска	электростартер
TPAH.M	4
Сцепление	И Г И Я миогодисковов
CROUNCHED	в маспяной вания
Коробка передач	
Главкая передач	5-ступенчатая
I WENNAN HEHOMETE	целная
ходовая	ч а с т ь
Рама	дуплексная стальная
Передняя лодвеска	телескопическая
	вилка Ø 41 мм,
	ход 130 мм
Задняя подвеска	Uni Trak xog 130 mm
Тормозная система	паздельная, с гидро-
	триводом спереди
	N C397In
	2 диска Ø 300 мм.
Парадний тормоз	
	2-порыневые скобы
	2-порыневые скооы диск Ø 240 мм
Передний тормоз Задний тормоз Передная шина	диск Ø 240 мм

СТРАХОВАНИЕ И НАЛОГИ

	Сумма обязательного	IOIN
ŀ	отрахования (ОСАГО)	2430 руб
ı	Сумма яжегодкого	
	дорожного напога	760 py6
4	Цена тертируемого экземпляра	\$5500
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
	Межсервисный прабег	5000 Kr

Коикуранты	30 0	
	Honda CB750	Suzuki GSX750
Длина, мм	2155	2145
Gasa, non	1495	1470
Высота по седлу, им	795	765
Сухая масса, «г	215	201
Рабочий объем, см4	747.4	748
Мащность, л. с. при об/мин	72/8500	86/9500
Маке, екорость, как	205	205
Разгон до 100 км/ч. с	4.5	3.8
Звиас топлива, п	20	18

ТИХООКЕАНСКИЙ БРИЗ

CENTALLE TEGI

HONDA Pacific Coast 800, Typep

Год выпуска 1996 | Дангатель

800 см³ | Мощность 56 л. с.

1 Масса 262 кг | Максимальная скорость 186 км/ч | Оривнтировочная цена \$5600 | Пробег

PRCIFIC COAST

Любители «дальнобоя», давайте поиграем! Закройте глаза и представьте, каким должен быть мотоцикл мечты: устойчивым на шоссе, послушным в виражах, крупным, но не слишком тяжелым, с вместительным багажником, удобной для водителя посадкой за рулем, хорошей защитой от ветра и дождя, быстрым и в то же время не утомительно мощным. Все правильно? Ничего не напутал?.. А возраст мотоцикла имеет значение? Если нет, открывайте глаза: он?



Этот нетипичный турер конца 80-х годов, Нопа назвала его Расійс Соазт 800 – «Тихоокеанское побережье». В свое время он наделал много шума и был прозван журналистами, не без иронии, «самый большой скугер». Спустя пару лет, хотя мотоцикл продавался исключительно в Соединенных Штатах, стараниями «серых» дилеров стал популярным и в Европе А к середине 90-х и вовсе удосужился того, что его назвали культовым. И где бы вы думали? Во Франции – мировой столице моды. Пусть и не мотоциклетной, но в стране, где вкус и изысканность призна ются эталоном. А это дорогого стоит.

Что очаровало французов? Дизайн, напоминающий автомобильный (с закрывающим все внутренности мотоцикла обвесом)? Завидная вместимость встроенных кофров с расчетом на не объятный скарб спутницы?.. Не берусь утверждать. Но абсолютно ясно другое мотоцикл предлагал первоклассный уровень комфорта, легко управлялся

на пюссе, был не слишком утомительным в дальних поездках (помните, все это мы хотели увидеть в турере-мечте?), а вдобавок обладал отличными техническими характеристиками. Что, сами понимаете, не мелочь.

Я погрузился в седло, располагающее к дальним путешествиям, поставил ноги на широкие подножки, взялся за компактный руль (предлагающий расслабленное, но вместе с тем непривычно острое для «дальнобоя» руление, к которому, впрочем, быстро привыкаешь) и отправился путешествовать

После второго десятка километров уразумел, что V-образный 2-цилиндровый двигатель эластичен и оборотист, генерирует исключительно положительные эмоции и при старте, и на скорости 160–170 км/ч, предельной для этого экземпляра.

Вы скажете, что 56 л. с. для турера – скромно. Это еще как посмотреть. Но оцените: на любой из пяти передач РС запросто ударит стрелкой тахометра об ограничитель и «уложит» спидометр. Однако от страха не взопреешь. Кошмар в душу не вселяется, поскольку удачная аэродинамика и по-настоящему «дальнобойная» 1550-миллиметровая база.

Вспомню и о тормозах: передние -дисковые, задние -- барабанные. Хлипкие и до обидного малоэффективные,



Отрешившись, и епрамь, взглянуе на «приборху», можно уверовать, что вы за рулем дорогого авто,







И для водителя, и для пассажира индивидуальные посадочные места. Удобные

они покажутся слабоватыми для 260 килограммового мотоцикла. Впрочем, выход нашел - приучил себя держать неэкстремальную дистанцию с впереди едущим и заблаговременно тормозить перед поворотом. Подвески прилично приседают на торможении, однако ничего опасного в этом не нашел. Напротив, их короткий, но прогнозируемый ход делает торможение не резким - безопасным и очень контролируемым

Сцепление мягкое - с ним мотоцикл легко и плавно трогается, а дальше его легко удерживаешь в равновесии на малой скорости (вспомним о габаритах, массе). В передней и «мясистой»

> Тело максимально укрыто от ветра и, если случится, камней







Модель	Honda Pacific Coast 600
Сухая масса, кг	262
Длина чм	2285
База, мм	1550
высота по седлу, мм	765
Дарожный просвет, им	135
Макс. скорость, ким	185
Расхор топлива, п. 00 км	5.5-8.6
Объем бекзобака, я	16

ДВИГАТЕЛЬ V-образный, 4-гактный Ten 2-цилиндровый

ГРМ/число клапанов DHC/3 Рабочий объем, см2 ROO Размерность, им 79 5x80 6 Степень сжатия 9.6

Макс мощность,

п с при облии-56/6500

Макс кругащий момакт, 68 6/5000 Н м при об/мин: Система питания карбюраторная Система охлаждения **ВЕНТООИДИМ** Систама запуска электростартером

Сцеплание Коробка паредач

Главная передача

многодисковое в маслянои вание 5-ступенчатая карданным валом

4 A C T b XODOBAR

вуплексная стальная Передиля подвеска **Енескопи-еская вилка** Задная подвиски мавтинкован в центр амортизатором Тормозкая система раздельная

Паредний толжоз рисковыи Зарний тормоз барабанный Подедияя шина 120,80-17 Задняя шинв 140/80-15

СТРАХОВАНИЕ И НАЛОГИ

Сумма облавтельного страхования (ОСАГО) 2430 руб Сумма ежегодного дорожного налога 560 pyú Цена тестируемого экземпляра \$5600 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 5000 км Мажсерансный пробег

хвостовой части упрятана автомобильная светотехника- она дает понять ок ружающим о принадлежности аппарата к топ-классу. В том же ключе выполнена и приборная панель. Не назову ее сверхинформативной (ни по меркам дня вчерашнего, ни тем более сеголняшнего), но в ней максимум необходимого - блок контрольных ламп, стрелочные спидометр и тахометр, привычные глазу указатели температуры охла ждающей жидкости, запаса топлива и часы. Приборка заботливо защищена от лучей солнца, и потому даже в ясную погоду о состоянии РС все узнаещь без напряжения глазных мышц

Не могу не упомянуть о такой полез ной вещи, как боковые дуги. Они спрятаны под пластиком, так что техноарт не давит на сознание. Зеркала заднего вида не выпадают из стилевой концепции, в них интегрированы сигналы поворотов. Продолжают ансамбль задние боковые кофры. Они способны погло тить аж три открытых шлема, куртку и, если придется, ноутбук. Или предметы куда более востребованные в дороге - две 10-литровые канистры с бензином и «литрушку» масла

И еще о преимуществах. Первое: это -Honda. Речь не о престижности, а о на дежности, заботе о водителе. Их комментировать не приходится. Если платить вдвое, втрое, вчетверо больше не хотите, а возжелали турер и ничего другого, если не грезится во сне аудиосистема, регулируемое по высоте лобовое стекло или центральная подножка-домкрат, то не мечитесь в тяжких раздуминах Этот мотоцикл - для вас. Ж

Благодарим мотосалон «РИА-Моторс» за предоставленный мотоцикл фирму «Автоприцепт» - за экилировку



Крышка огромного багажника удерживается «Газовой» стонкой



PEFPTO PT 8 C-T T

Алан КАТКАРТ, Великобритания, фото Джона ОУЭНЗА

ВОЗРОЖДЕНИЕ КОЗЫРНОГО ТУЗА

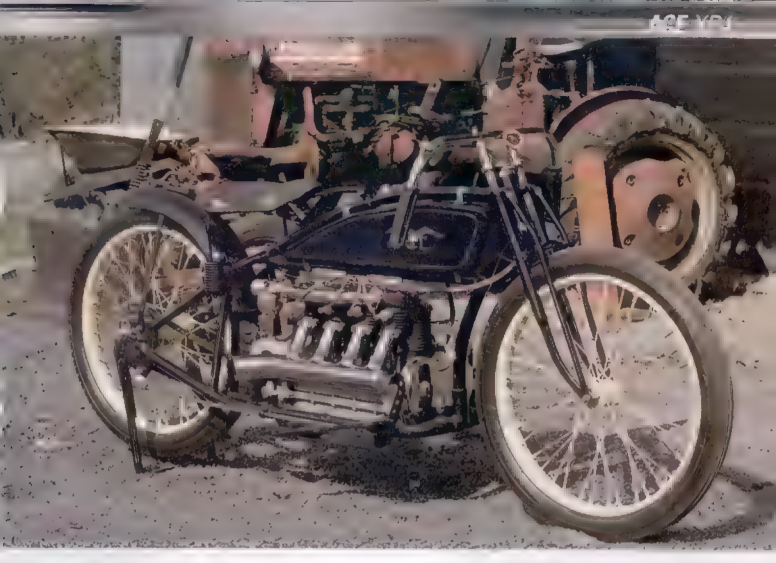
ИСТОРИЯ С ЕЗДОЙ И В КАРТИНКАХ

ACE XP4 1924 гола

Рядная «четверка», скорость — 200 км/ч... Япония, 70-е? Ан нет! Америка 20-х годов!

В НАЧАЛЕ ПРОШЛОГО ВЕКА...

Историю всяк толкует по-своему Европейцы уверены, что самым быстрым мотоциклистом мира в первой половине 20-х годов был англичанин Клод
Темпл - в 1922 году на 2 цилиндровом
ОГС Гетрle Апзапі он разогнался до
174,5 км/ч Да. Темпл рекорд устано
выл, но только для мотоциклов с мото
рами рабочим объемом до 1900 см'
в ту пору FIM, Международная федерация мотоспорта, большего титража
не признавала. В Европе мотоциклы
«свыше литра» тогда действительно



почти и не делали, и невдомек было зашоренным чиновникам, что в США уже вовсю выпускали байки с двигателями куда большего объема

А американцы на евро-бюрократические игры плевали с высокого небоскреба – они в ту пору в FlM не входили и гонялись по собственным правилам. Поэтому – и совершенно справедливо – самым быстрым мотоциклистом мира считали Чарльза «Реда» Вулвертона: его 1229-кубовый 4-цилиндровый Асе XP4 в 1923 году разогнался аж до 208,5 км/ч! Впервые в мире, между прочим, преодолев на двух колесах рубеж «200»

Заварил же кашу с американскими 4-цилиндровиками Уильям Хендерсон. Он еще в 1912 году начал строить такие мотоциклы под своим именем, но в 1917 году уступил под напором веломагната Игнаца Швинна и продал ему марку Henderson. То ли деньги от этой сделки быстро кончились, то ли Уильям по натуре своей был беспредельно не угомонным, но уже через пару лет он вынырнул в Филадельфии производите лем очередной «четверки» — на сей раз под маркой Асе («Туз»). Машинка вы шла хороша! На вей в 1922 году легендарный гонщик «Пушечное ядро» Бей-

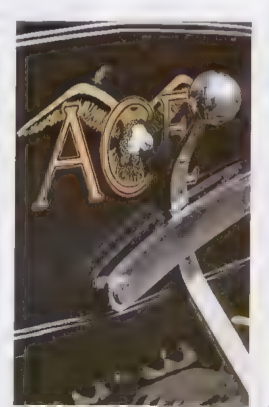
кер установил рекорд пересечения Америки от Атлантики до Тихого океана — за семь дней. Увы, в декабре того же года Хендерсон разбился во время испытаний новой модели Асе

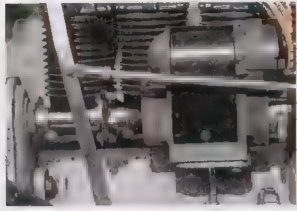
Мало того, что с его смертью в штат ном расписании компании образовалась дыра – тут еще и покупатели носами завертели: ну что эта фирмочка стоит без Хендерсона! Члены правления «фирмочки» пригласили Артура Лемона, некогда близкого сотрудника Уильяма – слезно просили сотворить «что-нибудь этакое» Тот не упустил шанса выбить деньгу да не на зарплату, а на покупку динамометрического стенда, агрегата в ту пору редчайшего и жугко дорогущего

Заполучив его, Лемон взялся за постройку аппарата под индексом XP4 – то есть «экспериментальный, 4-цилиндровый». Внешне он походил на серий ные машины, но лишь внешне. Например, картер – из магниевого сплава, смазка коренных подшипников – под давлением, а не разбрызгиванием, как

Рукоятка переключенка лередач – на бензобаке по певую сторену

С актуражём прозинциальной фермы в Пенсильвании удивительно гармочирует этот старинный аристократ. Стрвен и сухощая





Вместо «родного» магнето Scintilla, отправленного на перамотку, стояло подменкое Simms Поэтому я и не сумел разоткаться до 280 км/ч

Уэкий (всего 10 см!) бензобак, отогнутые вниз рукоятки руля подножки-платформы



на серийном моторе. Шатуны и поршни, изготовленные из специальных сплавов, для симжения веса иссверлены - так же, как и шестерни привода масляного насоса и магнето. И вообще, к снижению массы Лемон относился прямо-таки трепетно. Он заказал в компании Schebler облегченный карбюратор из алюминиевого сплава, а когда получил его, устроил скандал: почто жиклеры бронзовые! Они тяжелые! Сей же час переделать на алюминиевые! Я, понимаешь, делаю из тонкостенных труб, а вы мне!.. В итоге машина суперэконома весила всего 129 кг А ведь речь идет об аппарате с мотором рабочим объемом 1229 см3

Одии же из уалов Лемон в Америке гак и не смог найти – магнето, которое выдерживало бы 6000 об/мин. Пришлось установить швейцарское, Scintilla Vertex Зато на динамометре двигатель выдал 52 л. с. при 6000 об/мин. Для гонок, по соображениям надежности, его дефорсировали до 45 л. с. при 5400 об/мин, но и эта величина вдвое выше, чем у мотора стандартного дорожного Асе.

Вся работа над «чем-то этаким» заняла три месяца, и в июле 1923 года заводской гонщик Терпенинг «ТНТ» взял первое место в гонке «подъем на ходм» в Рочестере (это сейчас этот вид на за дворках мотоспорта, а тогда был оченно полудярным). Впрочем, свою кличку -«ТНТ» (то есть «тринитротолуол» вэрывчатка такая) - гонщик не оправдал От страха кусал губы, убегал в рощицы, выл по ночам и зарекся иметь дело с этой бешеной машиной. В последующих гонках на ХР4 с успехом выступал Чарльз «Ред» Вулвертон. В ноябре того же года он на бульваре Рузвельта в Филадельфии (это едва ли не первая в Америке «бетонка») установил рекорд скорости - 208.5 км/ч

Неслыханные доселе достижения мигом взметнули спрос на мотоциклы Асе Увы, проворство менеджеров компании не соответствовало профуровню конструкторов и гонщиков. Прошел целый год, прежде чем члены правления с удивлением и ужасом обнаружили, что каждый мотоцикл приносит... убытки. В 1924 году последовало неизбежное банкротство, через год производство мотоциклов попытались возобновить, но уже в Детройте, однако в 1927 году компанию Асе поглотил Indian. Первые Indian Four в точности соответствовали мотоциклам Асе.

...И В НАШИ ДНИ

Рекордный XP4 дошел до нас лишь отдельными фрагментами. Это обстоятельство глубоко огорчало Джона «Дока» Патта, ветеринара из Пенсильвании и большого поклонника марки Асе.



Передняя вилка Flying Merkel рабртает не хуже современного «телескопа».



Коллектор, собирающий выхоопные газы со всех 4-х цилиндров



Передний тормоз не предусмотран.

Патт разыскал старика Вулвертона и выпытал у него все подробности конструкции и дизайна уникального моцика: смотрящие вниз рукоятки руля, узенький бензобак, обрезанное заднее крыло... Догадайтесь с трех раз, для чего... Правильно, если не восстановить машину, то воссоздать

За основу Патт взял двигатель Асе 1923 года (с алюминиевым картером и смазкой разбрызгиванием), внешне совершенно идентичный ХР4. Энтузиаст из Филадельфии Джини Окотт оторвал от сердца, но отдал ему пару фрагментов рамы, еще кое-что удалось раздобыть на слете старинщиков в Канзасе. Бензобак и крылья были воссозданы по старинным фотографиям. Постройка мотоцикла закончилась 20 летназад, и с тех пор на нем завоевано множество призов на различных слетах и шоу

Я всегда говорил, что это не старинный рекордный мотоцикл, а его воссозда-





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Молель Год изготавления /воссоздания Сухал масса, иг

Ace XP4

1924/1984 1500

ГАТЕЛЬ 4-ыилиндровый D. B. M.

THE **FPM**

База, мм

ованый 4-тактный ЮЕ (верхние впускные нижние выпускные клапаны, 1229

Раблиций объем ом 68 58/82 55 Размерность, мм Сседень сжатия Макс мощность в в выи обливы

Система питания Охлаждения Система запуска

45,5400 1 карбюратор Schebler воздушное

микстартер Сцевление

многодисковое в маспякой ванне З-ступенчатая

Коробка передач Гизвиок передвча

цепыо ходовая часть

Передная вилка Задияя подвеска Тормоз

Рама

дуплексная трубчатая стапьона парарпелограммная ofcyfctbyer барабанный на заднее колесо

ние. - подчеркнул Патт, - чтобы удовлетворить любопытство тех, кто хочет знать, как выглядели подобные аппараты.

Любопытство же автора этих строк простиралось еще дальше: я хотел узнать, каковы эти аппараты в езде. Патт меня понял, и вскоре мы оказались на подходящей пустынной дороге.

Кикстартер я нашел на его законном месте. Запуск мотора, как и на любой «четверке», оказался легким. Звук двигателя на холостом ходу весьма необычен он напоминает не стрекот мотоцикла, а скорее бормотание миниатюрного старинного Bentley. Короткоходная ручка газа на привычном месте - справа на руле. На ХР4 - и на его двойнике - установлены подножки-платформы и гениальное американское изобретение - ножная педаль спепления! Педаль справа воздействует на единственный - задний тормоз. левая - на сцепление. Механизм переключения 3-ступенчатой коробки передач смонтирован слева на бензобаке первая - вперед и «нейтрали» между все ми передачами. Двигатель развивает такой внушительный крутящий момент. что даже вторая передача кажется лишней - по крайней мере, на равнинных до-

рогах Пенсильванни. Я быстро переключался на третью и позволил мотору делать свою работу.

Полутораметровая база обеспечивает устойчивость в пологих поворотах, хотя на малой скорости машина рыскает. Зато она непоколебима при быстрой езде по прямой, и никакие ухабы, молотящие по раме (без задней подвески), не способны сбить ее с курса. Но резкая прибавка или сброс газа вызывают крен - как у любого 2-колесного аппарата с продольным расположением коленвала, будь то BMW или Moto Guzzi. Не представляю, каково было управляться с этой машиной на полном газу на ухабистой гоночной трассе! Впрочем, передняя вилка обеспечивает удивительно большой хол - порядка 100 мм - и работает не хуже современного «телескопа».

Максимальная скорость этой реплики около 145 км/ч. Разумеется, ей далеко до оригинала, тем не менее, «Ред Вулвертон Реплика» - воскитительный фрагмент мотоциклетной истории, до сих пор практически неизвестный за пределами США. Теперь о нем знают читатели российского «Мото», 🙌







THE C. T. C.

Борис ДАХНОВСКИЙ,

И КАК НАЧНУТ ИХ РАСКУПАТЬ!..



-ПИЛОТ- U - ТАКТИБІМ КНІТАЙСКИМ ДВИГАТІЛЕМ ЦІГАН

ЗиД-50-01 «Пилот», мокик

Год выпуска 2004 Двигатель 49 см³ Мошность 2,72 л. с. Масса 87 Kr Make, ekopoets 60 KM/4 Ориентировочная цена 23 500 руб.

Пока механик готовил мокик к тесту, я изучал инструкцию по эксплуатации Описание нового мотора предельно лаконично: на рисунках показано лишь расположение основных узлов. Чертежи двигателя отсутствуют. Может, они и не нужны

Механик сообщил: «Пилот» к «полетам» готов», - «А почему фару не выключил - аккумулятор посадишы» - «Нет, мотор-то работает. Прислушался: дейСлухи о том, что на ЗиДе вот-вот начнут собирать наипопулярнейший отечественный «полтинник» с 4-тактным китайским мотором, ходят давно. Наконец они материализовались.

ствительно, работает, но как негромко! Даже на очень тихой улице звук движка услышишь, если подойдешь к мокику

Изменений в конструкции, если не считать нового 4-тактника, немного, но они удивят, и не только ортодоксального приверженца отечественной мототехники, но и иного знатока иномарок. Исчез рычаг сцепления - оно здесь центробежное, с полуавтоматом

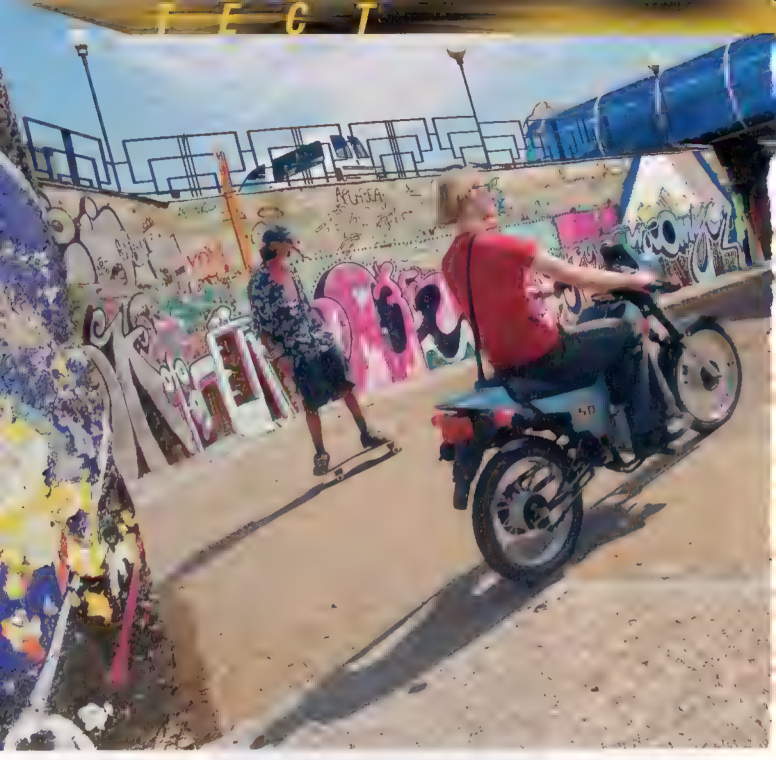
Рядом со спидометром появилось круглое окошко, сейчас в нем светится веле ная буква N, а рядом просматриваются неподсвеченные цифры от единицы до четверки. Угадали: при включении той или иной передачи загорается соответствующая цифра, они расположены по кругу. И не случайно. В этой коробке передач переключение тоже идет «по кругу», то есть после четвертой - нейтраль, а за ней первая и т. д. Или наоборот, если переключаешь скорости в обратном порядке. Кстати, с первой до четвертой переключение происходит нажатием рычага под левой ногой вниз, а не вэдергиванием вверх как на большинстве мотоциклов. Вот уж не ожидал встретить на современном аппарате алгоритм, который лет тридцать назад применялся на чешских мотоцик лах. Впрочем, тот же принцип в КП двигателей Honda Super Cub с начала 60-х Я не эря укомянул о японском моторе, ведь именно одну из его 50-кубовых версий, но в китайском исполнении, и установили на «Пилот».

Справа от спидометра появился рычажок, который через трос управляет пусковым обогатителем карбюратора. И еще о приятном: на правой коробочке переключателей появилась кнопка — при знак наличия электростартера. Я не отказал себе в удовольствии: выключил мотор, ткнул пальцем в кнопку — прогретый двигатель муновенно отсавался гихим шелестом. Я почувствовал себя «белым человеком»... Карбюратор Мікилі, хоть и, опять-таки, в ки тайском исполнении, свое де ло знает

Левая кисть автоматиче ски сжимается, чтобы на жать на рычаг сцепле ния... А его нету! «Сперлиb» - заржал механик Вспомнил: сцепление-то здесь центробежное, как на скутерах. Воткнул первую передачу, не трогая ручки газа, - мокик напрягся, но остался на месте. Добавил га зу - плавно тронулся. Немного разогнался и, борясь с привычкой дернуть ры чаг вверх, сбросил газ и переключился на вто рую. Рычаг доволь но тугой, ведь сцепление автоматически вы ключается при нажатии на перетыкалку» - почти как на «Явах» и «Иж-Юпитерах». Ра ботать рычагом нужно в меру быстро - это чтобы обороты коленвала усневали свизиться Торопыга получит от мокика пи нок в «пятую точку» даже при переключении на 4-ю.

Меня предупредили: не «наси луй» необкатанный мотор, он понастоящему потянет только через 10 часов езды. Действительно – не идет Двигатель на оборотах выше средних становится вялым. Ничего, говорит механик, ты хотя бы километров пять накатай. Между третьим и четвертым километрами мокик начал преображаться, а к шестому шел вполне прилич

но. Измерять максимальную скорость и динамику разгона до окончания обкатки не было смысла Мотор хорошо тянет на «низах». Что неудиви тельно: 4-тактнику и положено быть «гибче» 2-тактника - даже на второй «Пилот» легко трогается с места. Если после интенсив ного торможения



на третьей или четвертой до скорости ниже 10 км/ч добавить газу, мотор слег ка взвывает. Это центробежное сцепле ние пробуксовкой помогает ему выйти на рабочий режим. Удобно? Да! Но злоупотреблять этой помощью не стоит. Если, понадеявшись на автоматику, не торопиться своевременно переключать передачи на низшие, можно довольно быстро сжечь колодки. Чтобы сберечь трансмиссию, при троганые с места всегда включайте передачу на оборотах холостого хода и лишь затем «открывайтела». Автоматизм, обретенный на других мотоциклах, может вредить. Это я по-

нял, пару раз включив при разгоне вторую вместо четвертой... Деталь: утомляющей водителя вибрации нет вовсе

Таковы первые впечатления от знакомства с «Пилотом» с «китайским акцентом». В остальном же мокик остался таким же, как был. Жесткости дуплексной рамы для скорости, которую он способен развить, более чем достаточно. Подвеска вполне справляется с умеренными неровностями дороги Спидометр изысканным дизайном не блещет, но ра ботает. Тахометр отсутствует. Задний тормоз соответствует возможностям «полтинника». А вот передний... Хотел было я высказать свое «фэ», но механики разъяснили: учитывая, что большинство покупателей неопытны, они намеренно ослабляют трос, чтобы «чайники» часом не заблокировали колесо. Смысл в этом, соглашусь, есть. Ведь покрышка переднего колеса практически та же, что устанавливалась на «Верховину» 30летней давности. Она, как и задняя, не шоссейная и не внедорожная, а та, что предлагает наша шинная промышленность. За дорогу они обе «держатся» лишь слегка. Тут, действительно, по-настоящему цепкий передний тормоз может оказаться опасным.





Китайский денгатель оснащен карбиратором с тросавым приводом пусковога обогвтителя и собствен-

ным бензокраником - теперь на «Пилоте» их два

«Пилот» с китайским мотором - удобный «тренажер» для начинающих. Авто матика поможет тронуться с места, не даст заглохнуть при несвоевременном переключении передач, и водитель сможет сосредоточить внимание непосредственно на езде. То, что мотор до конца обкатки вяловат, даже неплохо: по мере обкатки движок будет набирать силу, водитель - опыт.

О надежности 4-тактника судить пока рано. Если не пытаться на этом мокике «козлить», не «рвать» коробку и заливать качественные бензин и масло, мотор должен служить достаточно долго. Не исключено, что, если постоянно переключать передачи, быстро орудуя рычагом, не сбрасывая оборотов при переключениях, «китаец» долго не протянет. Бензин, слитый с ЗИЛ-130, и с АС-8 в двигателе ему тоже здоровья не прибавят. Вселяет надежду тот факт, что (ссылаюсь на информацию от механиков) 4-тактный «Минск» (он тоже с китайским движком) приходит в ремонт только с «минскими» неисправностями - на мотор нареканий пока не возникает. К то-по определению. А там посмотрим...



Невое на панели приборов «Пилота»: индикатор включенной передачи (слева), рукоятка привода пускового оболатителя карбиратора (справа от спидометра)



В правом блоке рульвых переключателяй появилась кнопка включения электростартера - мочта владерьца втечественирго мотоциква!

ЗАЧЕМ НУЖЕН «КИТАЕЦ»?

Законы коммерции давят отечественную мотопромышленность. Зидовцы утверждают: при падающих нынче объемах производства установка импортного двигателя обходится дешевле, чем собственного

Во всем мире идет жесточайшая борьба с токсичностью отработавших газов. Одной из жертв этой борьбы и стал 2-тактный мотор: никакие ухищрения конструкторов не могут снизить содержание СН в его выхлопе до уровия 4-тактников. Во многих странах 2-тактники не выдерживают испытания сертификацией, техника, оснащенная ими, не продается, во всяком случае, легально. Установка на «Пилоты» «китайцев» откроет новые возможности для продаж ковровской техники и



Благодарим компанию

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА*

О 6 ШИЕ ДАННЫЕ Габавиты, им 1900 x 1150 x 780 Дорожный просвет, кам 150 База, мм 1336 Сухая масса н Мекс нагрузка, кг Макс сколость «м Расход толлиев при скарости BURNE L'ERRM Объем бензобака, п

двигатель 1-цилиндровый Рабочий объем, ры 39x41.1 Размерность, мм Стопень сжатия Миникость

2.72 после обкатки) п с Крутащки момент после обкатки. Н-м PZ12J Кавбюратор

Топливо AVI 93 MRM A-92 Maono для 4-тактных двигателей SAE 15.40 - SE Воздушный фильтр фильтрующий элемент

из пенологиуретана пропитанного мотор ным маспом Система запуска электро кикстартер

T P A R C M M C C M PI Сциплание ДИСК-БЛЕ В МАСОЯ « ДИ KD 4-ступенчатая

X O D O B A B 4 A C 1 b

Ход подвески 150 пореднего коласа, мм Ход подвески зариего колеся, мм

Тормора барабанные Ø 125 мм Передиля шина 2.5/85-16

Задива шика 3.00-16" ЗПЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Ганератор 50 Bt 14 B 128 4A Аккумулятор

Данные из инструкции

ПРИМУСА ПОЧИНЯЕМ!

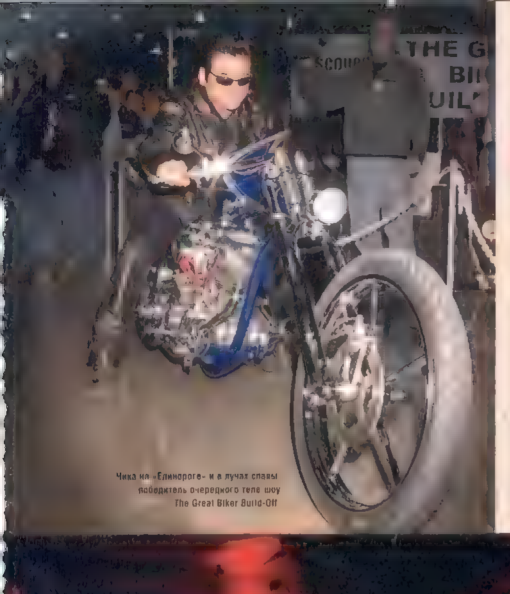


рячьтесь в погреб - ретро на ступает! И не то безобидное, пропахшее нафтали юм, робко ступающее в побитых молью тапочках под слезоточи вые звуки бабушкиного патефона (эх хорошо сказал!) а наглое такое, агрессивное ретрище, бухающее сапотами под военные марши всех времен и народов. И недобрая его ухмылка как будго говорит. Постальтируи вместе с нами! А не то пеняи на себя! И не говори, что не слышал. Э А теперь попытаюсь разо браться, чего я тут нагородил.

Вот что вероятно, имел в виду В современном кастомананите - и в Америке. в в Европе матушке - четко наметились две тенденции. Подавляющее большинст во кастомайзеров стремятся согворить нечто ультрасовременное новаторское, никем доселе не выданное. Но в послед ние годы число приверженцев ретро сти ля значовем его постальтическим вапра влением в американском чопперостроении - множится и множится. Кастомайаеры, объявившие себя последователями таких дегендарных пионеров кастом культуры, как Эд - Биг Дэдди - Рот и Кеннет Роберт Говард (он же Фон Датч), ныпче в фаноре. Немалую роль в их раскрутке сыграла выходящая на канале Discovery популярная программа The Great Biker Build Off Рассел Мигчелл на Exne Cycles (см. «Мото» № 7-2004), Хэнх Яыг из Young Choppers & Horrods, Индиан Ларри в ваш сегодиящими герой чика - вмена этих «бунтарей» сегодня у всех на слуху А значит, и дела у них идут не плохо

За сценическим псевдонимом Чика скрывается 38 летний яполец Ясуеси Чикадзава Он живет в Южнон Калифор нии вот уже десять лет и добрых госемь из них строиз чопперы. Имидж его (а имилж для серьезного кастомайзера, сами понимаете не последнее де ю) — ну чисто токийский «тапгста». Или культовый американский актер. Джеймс Дин, родись он от родителей япояцев.

На родине Чикадзава промышлял ремонтом «Хонд но, будучи с младых ногтей фанатом Harley-Davidson вскоре под вывеской Сhка (Чикадзава – уж это было бы совершенно не по-американски) основал мастерскую по ремонту потрепанных жизнью «американских легенд» В основном клиентура, действительно,



обращалась за банальным ремонтом, кастомайзерством и не пахло. Богатые японские энтузиасты предпочитали приобретать подлинники, то есть заказывали кастомы непосредственно у американских мастеров. А небогатые - те обходились своими силами. Да и неинтересно с ними, с небогатыми... И возник в голове у Чики хитрый план: «Я ж вас, блин, заставлю покупать мои аппараты!» - процедил он, недобро сверкнув очами и погрозив кому-то невидимому кулаком После чего сгреб в охапку жену и ребенка и махиул на ПМЖ в Калифориню (Тут-то, небось, и пожалел, что свою фамилию сократил именно так. Испаноговорящие калифорнийцы были озадаче ны: ничего себе «девочка»!)

Через годика полтора Чика пообжился и построил первый байк. Для себя. Тогда же судьба свела его с Доном Миллхаузом, который экспортировал в Японию «аф термаркет». Увидел Дон аппарат Чики и сказал себе: «С этим парнем надо дру жить». На пересечении общих интересов компаньоны основали в 1996 году компанию Chica Custom Cycles. Сегодня она базируется в Хантингтон-Бич (в Калифорнии есть еще одна кастом-контора с похо жим названием — Chico Custom Cycles из городка Чико, но ее мотоциклы представляют собой типичный «мейнстрим», а по тому, откровенно говоря, скучноваты)

Наш герой так формулирует свою фи-





лософию кастомайзинга: «Не нужно много побрякушек, чтобы заставить байк выглядеть круго». Шоп-менеджер компании по прозвищу Джонни Чоп более красноречив: «Похожая фигня приключилась с хот-роддингом в конце 80-х, - говорит он. - Тогда с легкой руки Бойда Коддингтона Америку заполонили неотличимые друг от друга «фордики» 1932 года с полированными колесными дисками и твидовым интерьером. И сейчас беда кастомайзинга - одинаковость!» Не только в нем, добавим мы

В своих работах Чика придерживается двух силуэтов. Первый - приземистые бобберы, многие из которых напоминают велосипедоподобные мотоциклы для гонок на дощатых треках Второй - «вздыб ленные» длинношене гиганты, столь любимые Hell's Angels в 60 х И еще. Чика не очень жалует широкие задние «катки» «Старый стиль, старая школа, новые технологии» - таков слоган его компании

Передняя рычажная вилка-«спрингер», «жесткозадая» рама из тонких труб, «ломаный» руль замысловатой формы, «велосипедное» сиденье - собирательный образ ретро-чоппера от Спіса. Отклоне ния редки. Ну и главное: никаких серий, повторов! Впрочем, за од ним исключением: любимый мотор древний «хардеевский» Knucklehead (1936-1948) А если точнее, то уже не харлеевский, да и вовсе не древний



привода. Есяк вдруг эмериканский Конгресо» запротит кастомайзинг, Чика влодие может вздить по дворам и продлагать калифорнийцам свои услуги: «Ножи точки! Примуся печинлем:







Другой полюс — «великаны» из 60-х Такие как F.O.A.D., Greaser, Joker, Prism Chopper, The Classic. Здесь мы можем встретить все тогдашние «фишки сверхдлинные «спрингеры», сверхвысокие спинки-«сисибары» (интересно, провода в городе не цепляют?), «граненые» баки

Родом из той же эпохи длиннющий Digger, раскрашенный под полный чисиходел», «рогачи» Ambigious и Bruiser, эдегантный Retro Chop и брутальный Von Dutch (очередной «трибьют» легендарному Фон Датчу). Есть у Чики и аппараты, что называется «long & low» - Ace, Split Rocker Invader и Pan Invader (этот скорее «низкий и страшный»). А вот в Mighty Quick почерк Спіса и вовсе не угадывается (он, кстати, на пару с Trick красуется на обложке известного «афтермаркетового» каталога Chrome Specialties 2001 года). Здесь явный отход от радикализ ма. Даже седло не «велосипедное» Срамота, да и только!

Симптоматичен последний шоу-байк Чика, раскрученный каналом Discovery Мне, признаться, нависший над рулевой колонкой вычурный бак напоминал поначалу ледяной торос или, на худой конец, подтаявший кусок сливочного масла. Но, узнав, что этот гротескный

мотоцикл гордо именуется Unicorn From Hell, я с досадой хлопнул себя по лбу. Как это я сам не допер?! «Адский единорог»! Как точно подмечено! Уж мы-то с вами адских единорогов на своем веку повидали

Кроме этих концептуальных работ, строит Чика по заказу и своего рода «ширпотреб» — привычных форм, без особого эпатажа, с тривиальными «теле скопами» спереди. Таковы, к примеру, его High Plains Drifter, Mesa Coyote, Fool's Gold или Frisco Shovel. Но обвинять его в конформизме я бы не стал (потому что толком не знаю, что это такое, только догадываюсь). Ну не все заказчики готовы сразу принять радикальный стиль от Спіса» — так не гнать же их из-за этого взашей, в самом деле'

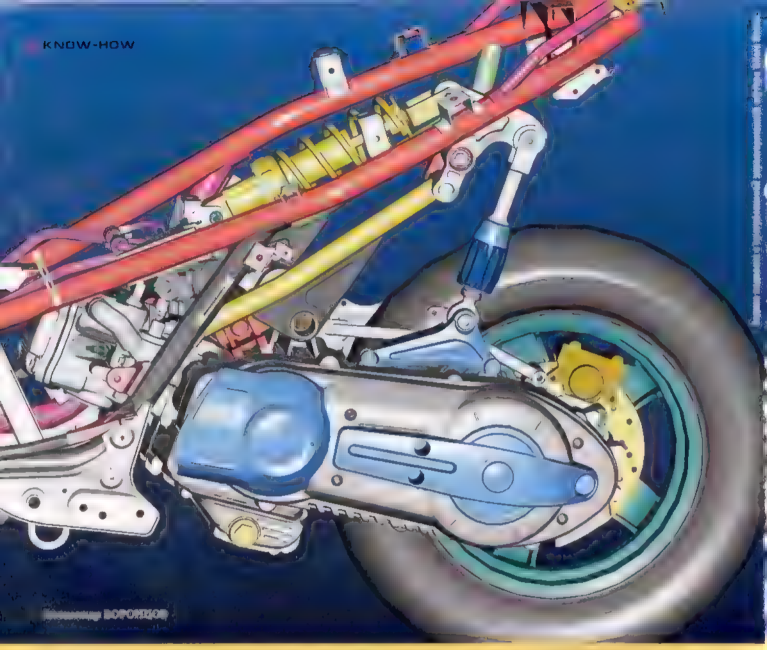
Чика – трудоголик: он строит 2–3 аппарата в месяц, причем удельный вес ручного труда и эксклюзивных деталей весьма велик. И это при относительно божеских ценах за готовый продукт – от 30 тысяч долларов. Даже за самые нашумевшие шоу-байки просит вполне разумные деньги. Например, в этом году Rumbler продавался за 40 тысяч, а аппарат с милым названьицем Fucky – за 35. Часть продукции регулярно отгружается в Японию. (Ага, не хотели покупать у японского кастомайзера? Носом крутили? Извольте теперь приобретать у американского!)

Помимо постройки байков по инди видуальным заказам, Чика предлагает. как любой уважающий себя американский кастомайзер, собственную линию «афтермаркетовых» комплектующих Это рули моделей Flying V и Mini Z («V» и «Z» указывают на их конфигурацию), вилки-спрингеры, рамы типа «гусиная шея», граненые баки и крылья, седла, тормозные диски, колеса и наконец роллинг-шасси (то есть без пяти минут готовые байки, правда, без мотора и кое-каких других мелочей) в двух вариантах - с жесткой задней подвеской и с «софтейлом». Товар этот также не пылится на полках - народ-то в Америке грамотный, смотрит поди Discovery Channel. A по TV брехать не будут. (Написал и задумался...) Говорят, что закос под чопперную старину есть самый писк - так оно, значится, и есть... Одно смущает. Как бы через десяток лет тот же Джонни Чоп или какой-нибудь сего дня никому неизвестный Чоппи Джон не завел опять несню про «главную беду - одинаковость»... н

Автор выражает благодарность Джонни «Чолу» Васко за помощь в подготовке материала







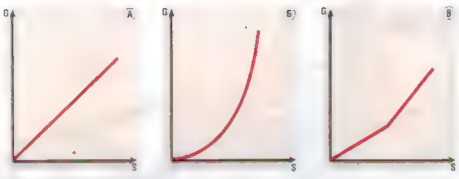
по мягкому месту*

ЭВОЛЮЦИЯ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ: ВЗЫСКУЯ ПРОГРЕССИИ

Классическая схема «один маятник — два амортизатора» царила в мотоциклостроении добрую четверть века. Почему же она сдала позиции?



Продолжение начало см в 5 ч



Графики характеристики подвески

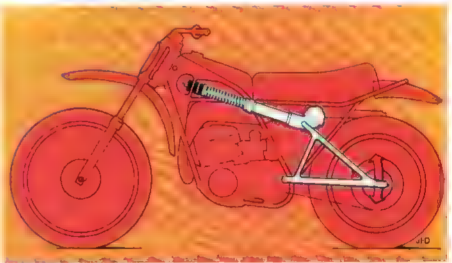
А – линейная; В – прогрессиеная; В – с двумя пружинами разной жесткости.

S - ход кольса; G - сопротивление пружинящего элемента.

олько-только мотоциклисты получили в свое распоряжение эффективную схему задней подвески, как сразу же начали капризничать. Не хотим линейную характеристику – даешь прогрессивную! Зачем?

Давайте разберемся. В подвеске с обычной характеристикой сопротивление пружинящего элемента возрастает пропорционально ходу колеса. Если выразить эту зависимость графически, она вытянется в прямую линию (рис. А). Чем это чревато? Представьте, ставим мягкие пружины подвески - и колесо точно «обрабатывает» дорожные неровности, не теряя контакта с поверхностью. Но выбоина побольше - и подвеску нешално «пробивает»: не хватает энергоемкости! Пружины помощнее - с «глотанием» укабов все в порядке, но на небольших неровностях нещадно трясет... Нельзя ли, чтобы в начале хода подвеска была мягкой, а в конце - жесткой? Такая характеристика показана на графике Б, ее называют прогрессивной, поскольку сопротивление пружины изменяется не прямо пропорционально ходу колеса, а по некоей прогрессии.

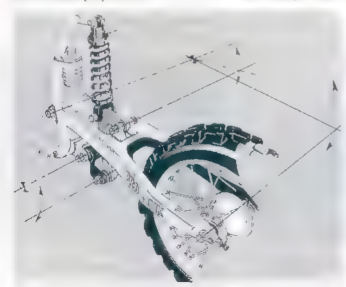
спортивного характера раньше даже делали несколько креплений для верхних проущин амортизаторов - чтобы водитель мог сам настраивать подвеску. Но вот беда: больше чем на 45 градусов обычный гидравлический амортизатор (без газового подпора) не наклонишь, работоспособность пропадает. Во-вторых, можно поколдовать с пружинами. Например, установить последовательно две: мягкую и жесткую. «Фокус» прост: вначале сработает мягкая, а когда ее витки «сядут» друг на друга, заработает жесткая. Получится такая характеристика, как на графике В. Можно использовать также пружины переменной жесткости (изменяя шаг навивки или толщину про-



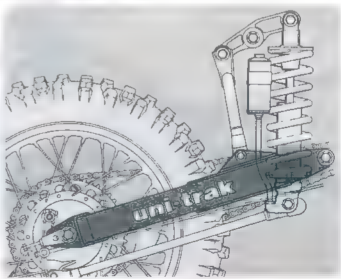
Подвеска cantitever хроссовых Yamaha.

Цель определена, но как ее достичь? Есть несколько достаточно простых методов. Во-первых, амортизаторы задней подвески можно наклонить: в начале хода они будут сжиматься медленно, в конце — быстрее. На некоторых мотоциклах волоки). Спортсмены «в старину» с той же целью обтачивали пружины, придавая им бочкообразную форму.

Но у всех этих вариантов общий недостаток: мала степень прогрессивности характеристики, другими словами —



Подвеска системы Pro-Link мотоциклов Honda.



Uni-trak - вариант подвески от Kawasaki.

«жесткая» часть не слишком то отличается от «мягкой». К тому же пружины переменной жесткости штука дорогая; технология их изготовления гораздо «заковыристее», чем у обычных пружин.

Впрочем, о чем говорить, когда ход подвески - всего 100 мм, от силы - 150 мм Но в началё 70-х годов произопіло знаменательное событие: японские концерны, добыв почти все лавры в шоссейно-кольцевых мотогонках, дружно потянулись в мотокросс. Этот вид спорта почти в одночасье превратился из полулюбительского чемпионатика третьей лиги в престижную арену схваток лучших талантов - не только спортивных, но и конструкторских. Мошности моторов подскочили почти в полтора раза, что вызвало к жизни новый, динамичный и агрессивный стиль езды. А тот, в свою очередь, потребовал длинноходных (свыше 250 мм) и одновременно энергоемких подвесок Назрели перемены...

Поначалу конструкторы укватились за газонаподненные амортизаторы: этот узел работает и при угле наклона более 45 градусов, так что прогрессивная характеристика подвески обеспечивается за счет геометрии. Затем выстрелили специалисты японского концерна Yamaha. Они вспомнили известную еще до первой мировой войны подвеску системы cant.lever (см. «Мото» № 9-04) и соединили ее с современными технология-

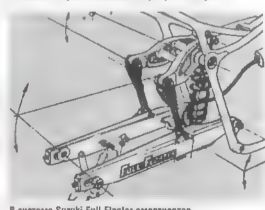
ми. К треугольному (на виде сбоку) маятнику крепился один длиннющий газонаполненный амортизатор, расположенный почти горизонтально. Сама геометрия подвески обеспечила высокую степень прогрессивности характеристики. Попутно выяснилось и побочное достоинство схемы с одним амортизатором: нет разнобоя (небольшого, но неизбежного) в характеристиках правой и левой сторон. Эта система применялась на кроссовых Yamaha c 1974 года, а затем ее внедрили и на мотоциклы двойного назначения японского концерна, и даже некоторые дорожные модели (Yamaha TR1, RZ, XZ)

Тем временем инженеры концернов

Нопаа и Каwasaki работали в другом направлении: они додумались ввести в подвеску еще и дополнительный рычажный механизм, как бы «дожимающий» амортизатор в конце хода. Так на рубеже 70-х и 80-х годов случилась революция! Отныне степень прогрессии можно было устанавливать в самых широких пределах. Все кинулись изобретать. Едва ли не каждая компания, выпускающая мотоциклы, стремилась создать и запатентовать свою версию, непременно сочинив громкое название вроде Zeta-Link

Односторонняй маятник в BMW F650CS.

Между тем совсем другие проблемы одолевали инженеров компаний ВМW и Мото Guzzi. Их тяжелые мотоциклы, с карданной передачей и продольным расположением коленвала, страдали от типичного для этой схемы недостатка: сильного крена машимы при резком раз-



В системе Suzuki Full Floater амортизатор не совдинем с рамой — он качается вместе с маятником (что отражено и в названии — «полностью плавающий»).



гоне Чтобы свести к минимуму вредное влияние кругящего момента, немецкие конструкторы разработали систему Paralever: карданный вал проходит в одностороннем маятнике с двумя шарнирами. Первый – традиционная ось качания маятника, второй же располагается перед картером главной передачи. Специальной тягой этот картер соединен с осью первого шарнира, и возникающие при резком изменении кругящего момента реакции эффективно гасят друг друга

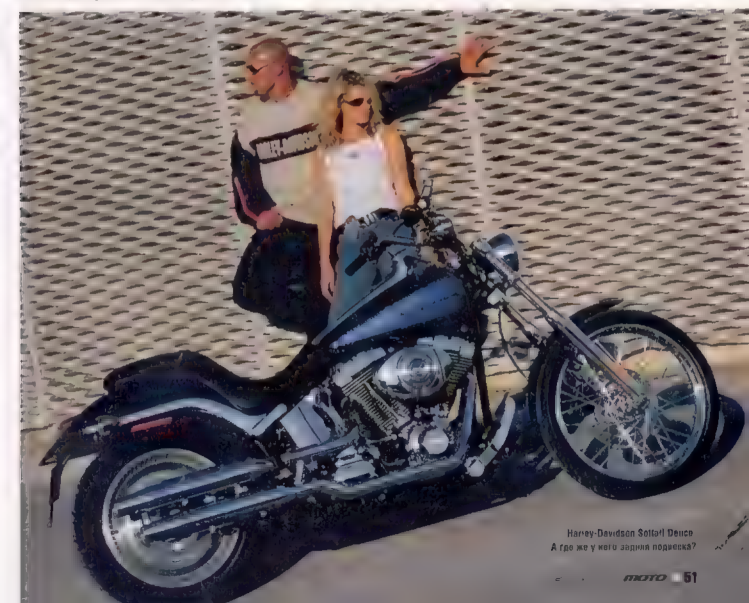
Тот же принцип – «плавающий» картер главной передачи и реактивные тяги – использован и в подвеске мотоцикла Мото Guzzi Daytona 1000. Но итальянцы применили довольно сложную схему, с про странственной фермой и расположенным по оси машины моноамортизатором. Видимо, соотношение сложность/эффективность оказалось не в пользу этой схемы, и на новейшей Мото Guzzu Breva 1100 мы увидим заднюю подвеску, очень похо жую на BMW Paralever.

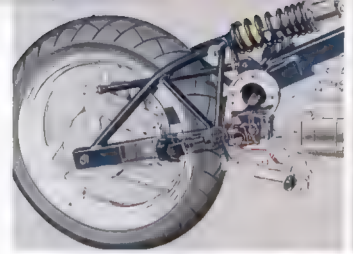
Еще две «фишки» в конструкции зад ней подвески приобрели популярность в 80-е годы прошлого века. Первая из них - односторонний маятник с консольным креплением заднего колеса. Родилось это решение на трассах многочасовых гонок на выносливость (Endurance), с «боевой» целью: чтобы свести к минимуму потери времени на замену заднего колеса, «По наследству» односторонний маятник достался динамичным мотоци клам со спортивными претензиями Honda VFR & RC, Ducati 916/996, MV Agusta F4, Triumph Daytona и Speed Triple. Конечно, рядовому спортбайкеру не приходится менять колесо в авральном порядке (вместе с тем, не будем забывать, что половина машин из списка -·полуфабрикаты» для постройки го-

ночных аппаратов). Зато как красиво смотрится этот узел! Есть у такого варианта критический изъян: чтобы увеличить крутильную жесткость подвески, маятник приходится делать довольно массивным. Именно в погоне за снижением веса Ducati на новейших моделях своих

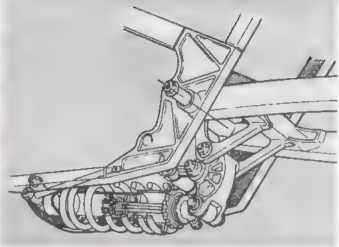
Задняя подвеска

системы KTM PDS.





Карданная передача и задиля лодоска Molo Guzzi Daytona 1000.



Задина подвеска Yamaha RO590LC с горизонтальным амортизатором под двигателам.

спортбайков вернулась к обычному двухстороннему маятнику

У мотоциклов с карданной передачей, проходящей в пере маятника, это самое перо так и так приходится делать внуши тельных размеров. Поэтому возникает соблазн возложить на него все несущие функции, отказавшись от второй половины маятника и закрепив колесо кон сольно. По этому пути пошли инженеры ВМW (мотоциклы с подвесками Monolever и Paralever), Honda (модель NTV650), Moto Guzzi (Breva V1100)

Вторая «фишка» - задние подвески с горизонтальным амортизатором (амор гизаторами), установленным под силовым агрегатом. Конструкторы мотоцик лов спортивного характера (Yamaha RD500LC, Buell) идут на этот шаг ради того, чтобы снизить центр масс машины, а главное - вывести аморгизатор из аэродинамической «тени»: стоящий вертикально за двигателем амортизатор обычной моноподвески плохо охлаждается. А вот в задней подвеске мотоциклов Harley-Davidson серии Softail амортиза торы (работающие не на сжатие, а на растяжение) размещены под двигателем для того, чтобы... их спрятать! Создается иллюзия классического байка с неподрессоренным задним колесом

На роскошных туристических мотоциклах, таких, как Honda Gold Wing, применяется подвеска заднего колеса с пневмоэлементами и бортовым ком прессором, так что жесткость подвески можно изменять прямо на ходу! Верх разврата — установленная на Suzuki Cavalcade система: по специальной программе то надуваются, то сдуваются подушечки на седле, чтобы «пятая точка» не затекала...

Недостаток подвесок с прогрессивной характеристикой, создаваемой с помощью рычажного механизма, — большое количество шарниров, которые требуют постоянного ухода и все равно, гады, изнашиваются. Поэтому инженеры компаний КТМ и WP разработали подвеску

PDS (Progressive Damping System – «система прогрессивного демпфирования»), в которой такая характеристика создается за счет внутренней конструкции амортизатора. Гениальное – просто: снаружи пружина переменного шага, внутри амортизатора два порщня. Один создает малое гидравлическое сопротивление и работает постоянно, второй, с большим сопротивлением, вступает в действие при значительных ходах (когда специальная игла закрывает перепускное отверстие)

Мозги инженеров шелестят постоянно. Новейшая разработка — Honda Unit Pro-Link: ее впервые применили на гоночных мотоциклах, а сейчас используют и на некоторых дорожных машинах Как и в системе Suzuki Full Floater, амортизатор не соединен с рамой, но его верхняя проушина опирается не на ры-

чажную систему, как у Suzuki, а на сам маятник. Рычаги для создания прогрессивной характеристики проходят снизу.

Системы подвесок с прогрессивной ха рактеристикой пробрались даже на скутеры. Инженеры испанской компании Derbi в дебютировавшей в 1998 году мо дели Predator соединили амортизатор задней подвески с маятником через про межуточную рычажную систему. В усовершенствованном виде подобная система применяется также на новейшей Gilera Nexus (скема показана на иллюстрации, открывающей материал)

А вот самое интересное: как бы ни совершенствовали конструкторы подвеску, изобретая все более хитроумные схемы, традиционная схема с двумя амортизаторами никак не сдается. Видимо, она вселяет доверие на уровне подсознания две стойки − это надежнее всего. №



В системе Honda Unit Pro-Link верхний конец амортизатора соединен с маятником,

что ели-пили ХАРЛЕЙ И ДЗВИДСОН

Единокровные внучки Виль-вма С. Харлея и Артура Дэ вилсона, героев всех времен и народов - Марго Мэннинг и Кэрол Ландж выпустили книгу «Harley and Davidson Family Recipe» («Кулинарные рецепты Хаблеев и Дэвидсо нов»). В книгу входят семеи ные рецепты более сотни блюд для пикников и боль дих сабантуев, которые украшали столы основателей пегенларной марки H.-D. Среди них «джилрои 40 с чесно ком», клерсиковым королер рарушки Харлеи» и другие яс ва – пальчики оближешь

издание рассчитано не только на кулинаров - оно интересно всем почитателям H.-D книга богато идлю стрирована фотографиями из семеиных архивов, а за рементами следуют истории из кизни друзеи и рас казы об их мотоциклах

ДЕСЯТЬ ЛЕТ DETAFT «DECAC»

«Ленинградский Северныи завод» вот уже 10 лет продол жает понемногу выпускать классические мопеды марки «Пегас» (тест однои из моде леи с индииским мотором «Анкур» с автоматическим сдеплением и педальным запуском опубликован в «Мо то» № 6-2004). Объем произ водства невелик - около 1000 единиц в год Но и тому ра ды. Возможно, теперь дела поидут в гору параллепьно с педальной моделью на э ли изготавливать «Пегас-31» с кикстартером. Цена машин ки осталась прежней

«Rerac-31»





СНЕГОХОДЫ BOMBARDIER Recreational Products:

MACH Z. Самые с двигателем 165 л.с мощные

GTX Limited. Самые вместительны**е** первая трехместная модель.

SKANDIC SWT/LYNX 6900. Самыв проходимые с гусеницей шириной 61 см.

SKANDIC 600. Самые абсолютный лидер продаж в России. популярные

Самые необычные первый в мире снежный автомобиль.

> 40 моделей... и у каждой есть свое преимущество.

> > HE REMEARDREN ATV

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ BOMBARDIER

Дилерскам сеть вомвалова.

Алмать "Барали" Т. " " 4-3:10 Архингальск: "БАРС" (8182) 642131 Бармаул: "КАНТРИ-МОТОРС" (3852) 336128 Владивосток; "АВА - Трейд" 4232) 626407

"КАМАДЫ П.О.Б. 1 4 4 483000 "ТОГОВЕД 10 40039 Евзтврымбург: "Сведдовоме моторы" (3432) 700801 "Торговый Дом Спорт" (3432) 623970 "УТК-Беркул" (3432) 626407

"КАМАДЫ П.О.Б. 1 4 4 4834000 "ТУГ-Беркул" (3432) 626407

"КАМАДЫ П.О.Б. 1 4 4 4834000 "ТОГОВЕД 10 40080 "ТОГОВЕД 10 "BUMBAPLIPP" | X | 10508 | "MAPKO" | 0852) 210508 |



БАВАРСКИЕ КОРОВЫ



ВМW СЕРИИ В - КПАССИКА 70-х

С незапамятных времен баварский концерн холит и лелеет имидж некоего «ВМW-байкера» (не путайте с «ВМW-ав томобилистом»). Мотоциклист «под бело-синим флагом» — это степенный, умудренный жизнью человек, который ни в грош не ставит всяческие новомодные штучки и абстрактные показатели типа энерговооруженности. Но ценит овеянные традициями технические решения и просто-таки помешан на том, чтобы все было не так, как у людей И, разумеется, достаточно состоятелен для того, чтобы все эти традиции и инженерные выверты оплачивать.

Кому не посчастливилось приобщиться к «истинным ценностям», ехидно за

мечали, что толстый кошелек вполне за меняет «ВМW-байкерам» чувство здравого смысла. Ибо японские мотоциклы легче, мощнее и при этом гораздо деше вле! А баварские с их растянутой базой и грузной конструкцией – просто-таки коровы, ни больще ни меньше.

Нельзя не признать: компания дала повод для таких упреков. На дворе уже стоял 1969 год, а она все продавала мотоциклы, совершенно не отличимые от моделей 15-летней давности. И это при том, что еще в середине 60-х избранным журналистам (и не только немецким) позволили опробовать совершенно иные машины - мощные и современные

В чем же причина подобной нетороп-

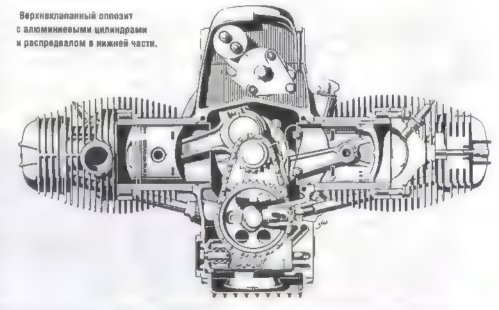
ливости? Давайте вспомним, каким непростым временем стали для BMW 60-е годы. К этому десятилетию компания пришла в полнейшем раздрае: спрос на мотоциклы во всем мире упал, автомобили же баварцы выпускали двух родов либо дешевенькие коробчонки с мотоциклетными моторами, либо машины шикарные и дорогие, но с откровенно устаревшим дизайном. Фирма практически обанкротилась, но ее спас автомобиль «золотой середины» - дебютировавший в 1961 году BMW 1500. Инженеры кинулись разрабатывать эту жилу, выпуская все новые и новые модификации удачного авто, и на мотоциклы просто не осталось времени и сил. Более того: повышенный спрос на автомобили вытеснял двухколесных с конвейеров головного завода в Мюнкене. Пришлось перестраивать для производства мотоциклов старый завод авиалвигателей в Шпанлау. пригороде Западного Берлина. Та самая реконструкция завода и послужила причиной досадной проволочки. Впрочем, представленное в конце 1969 года семейство новых BMW явилось как нельзя вовремя. Как раз состоятельные мотоциклисты Европы и Америки презрительно отвернулись от машин средней кубатуры и затребовали больших рабочих объемов (каких? Да хотя бы 600 - 750 см' Это сейчас сии кубатуры считаются средними, а тогда - ого-го!).

Все мотоциклы BMW до того момента являлись плодом эволюционного развития самого первого «баварца», модели R32 образца 1923 года, конструкторы, не торопясь, меняли то один узел, то другой... А дебютант взял от своего предшественника... да, пожалуй, лишь кое-какие гайки. Давайте сравним самое очевидное (подробный рассказ о BMW 1946-1969 годов в «Мото» Nº 8-99). Оппозитное расположение двух цилиндров, привод клапанов штангами от расположенного в картере распредвала, карданная передача на заднее колесо - это осталось. А вот исполнение традиционной схемы - новое. Вместо прежнего составного коленвала, вращавшегося в шарикоподшипниках, цельнокованый, в подшипниках сколь жения. Что, в свою очередь, заставило полностью переделать систему смазки, применив насос большой производительности и фильтр автомобильного ти па Раньше распредвал располагался над коленвалом и приводился шестернями, теперь же переместился вниз и получил цепной привод. Вместо чугунных цилиндров конструкторы применили дитые из алюминиевого сплава, с чугунными гильзами. На смену архаичной 6-вольтовой системе электрооборудования с магнето и динамо пришла современная 12-вольтовая, с генератором переменного тока. В комплектацию двигателей впервые вошел электростартер.

Столь же разительные перемены произошли и в конструкции ходовой части. Совершение новая рама состояла из мощной верхней хребтовины, приваренных к ней двойных труб, «обнимающих» силовой агрегат, и закрепленного болтами заднего подрамника. Вместо прежней своеобразной задней подвески с креплением амортизаторов в средней части со удатели машины использовали маятниковую обычного типа, а вместо длиннорычажной передней вилки типа Earles - телескоп». Приверженцы традиционных решений оплакивали два нововведечия: отказ от взаимозаменяемых колес и запрет на присоединение коляски. Но ведь наступили новые времена!

Поначалу серия состояла из трех моделей: R50/5 (498 см³, 32 л. с., 157 км/ч), R60/5 (599 см³, 40 л. с., 167 км/ч) и R75/5 (745 см³, 50 л. с., 175 км/ч). Поскольку они различались в основном диаметром цилиндров моторов, это дало острословам повод для шуточек типа: «Только у ВМW хватает наглости брать больше денег за больше дырки!» Справедливости ради отметим, что разница не только в «дырках»: в комплектацию 500-кубовой машины не входил электростартер, и лишь 750-кубовая была оснащена карбюраторами с постоянным разрежением

Выход новых ВМW на рынок произвел сенсацию, но не вызвал переворота. Концерн в общем-то так и остался со своей клиентурой: приверженцы тра

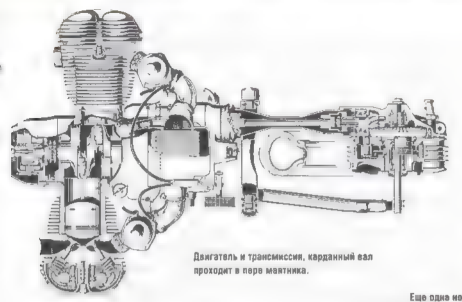




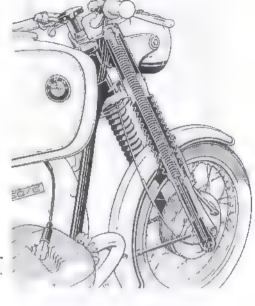
Облик мотоциклов BMW не менялся 15 лет (медель R50 1960 года).



Топ-модель нового семейства образца 1969 года - BMW R75/5.



Еще одна новинка -бесштоховая передняя вилха.



Рама с отделяемым подрамником и перекрестом труб
у рупевой колонки
пре

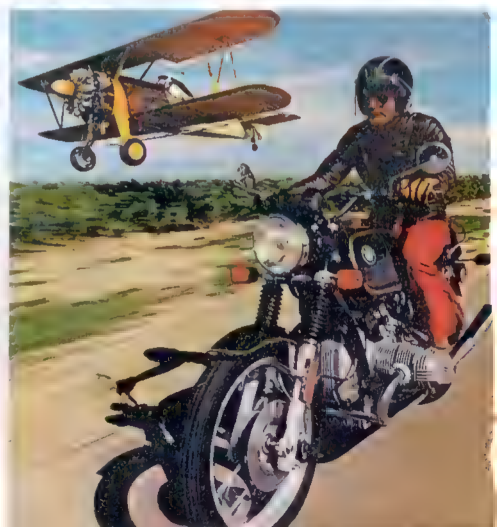
Между тем бурный прогресс японских мощных мотоциклов заставил и немецких инжене ров пошевеливаться. В октябре 1973 года в Париже концерн представил обновленную версию нод индексом «/б». Главные перемены – появились дисковые передние тор-

моза, 5-ступенчатые коробки передач вместо 4-ступенчатых и новый 900-ку-бовый двигатель мощностью 60 л.с. (а «пятисотку» из-за отсутствия спроса сияли с производства). Причем набрать рабочий объем 899 см³ удалось опятьтаки «увеличив дыру» – то бишь диаметр цилиндра. И еще одна разительная но-

диций поворчали, но сохранили верность марке. Вкусившие же прелести японских снарядов не спешили под знамена сине белых

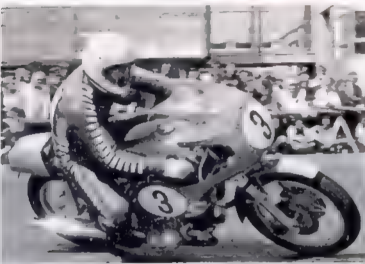
Зато новинка вызвала пристальный интерес... в Москве. В 1973 году прези дент концерна провел в СССР переговоры о строительстве огромного завода (на 120 000 тяжелых мотоциклов в год при том, что сами баварцы тогда выпускали чуть больше 20 тысяч ежегодно) Одновременно подобное предложение получила Мото Guzzi. К сожалению, проект «Мото-Тольятти» так и остался на бумаге.

Разработка нового семейства велась долгие годы, но уже через пару лет после его дебюта назрела необходимость срочной модернизации. Мотоцикл страдал от болезни, типичной для «одиночек» с продольным расположением коленвала и карданной передачей - возникал сильный крен при резком разгоне или сбросе газа. Усмирить реактивный момент удалось, уменьшив массу коленвада и удлинив маятник задней подвески на 50 мм. Это вынужденное решение юркости машине не добавило. Вторая перемена скорее эстетического свойства: грузный 24-литровый бензобак уступил место более изящному, но емкостью лишь 17,5 л.



вость: гамму немецких мотошиклов украсила топ-модель R90S - это был, мож но сказать, первый изящный BMW за всю историю компании, Чтобы совер шить такое чудо, боссам концерна пришлось обратиться к стороннему дизайнеру - легендарному Гансу Муту. Всего несколькими штрихами (полуобтекатель спереди, изящный хвостовик и т.п.) он создал на редкость гармоничный облик, и мотоцикл, безусловно, стал одной из красивейщих машин 70-х годов. Интересно, что каждый мотоцикл раскрашивали индивидуально способом айрбрашинга, так что двух одинаковых R90S в мире нет изначально! В техническом же отношении топ-модель отличалась форсированным до 65 л. с. двигателем (который разгонял аппарат до «магических» 200 км/ч) и двухдисковым передним тормозом





Для ВМW той поры была характерна своеобразная грация тямеловтлета ч

Гельмут Дан на этом ВМW выиграл «Турист Трофи» в зачете серийных мотоциклов в 1977 году.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ОБЩИ	E AAHH
Модель	BMW R75/5
Год дебюта	1969
Сухая масса, и	210
База, мм	1385
Макс. сколосуь, км/ч	175

Д В И Г А Т Е Л Ь
Тип 2 чили дровый оппозитный 4-тактный Рабочий объем м 745
Размерность, мм 82/70 6

Макс. мощность
- с при об/мин 50/6200
Макс. крутящий момент,
Н м при об/мин 59/5000

ТРАНСМИССИЯ
Коробка передач 4-ступенчатав

Х О Д О В А Я Ч А С Т Ь дуплексная, стальная передняя вилка алеско тическая задкая подаеска бана одника (25-19) задкая шина 4 От 18

С такой штуковиной уже можно бы ло замахнуться и на спортивные лав ры! Гонщики на форсированных ВМW выиграли немало соревновании для мо гоциклов на основе серийных — в том числе и такие престижные как амери



Мотоцикл чуть утратил массивность после модернизации 1971 года



Вуаляї — изящный ВМW! До его появления эти два слова были антагонистами Модель R90S — творение Гаиса Мута.



Обтекатель, литые колеса на BMW R10DRS технический и дизайнерский прорыв!



Экспериментальный BMW Futuro 1980 года — этеп поиское новой формы для оппозита.

канская Дайтона и британское «Ту рист Трофи»

Между тем, спецы концерна зачасти ли... в Италию. Над чем они там работали, мир увидел в конце 1976 года На осенней выставке в Кельне компания представила новую топ-модель R100RS. Доминантой в ее облике стал огромный пластиковый обтекатель, раз работанный, с помощью продувок в азродинамической трубе итальянской Pininfarina. Не так бросались в глаза литые колеса - по количеству спиц они не уступали традиционным. Расточенный до 980 см' двигатель выдавал 70 л. с Новинка отличалась совсем нескромной ценой - стоила больше, чем две Kawasaki 2900! Но традиционным поку пателям - полицейским и «дальнобой: щикам» - она понравилась. Для них вскоре выпустили модификацию R100RT - с багажными кофрами.

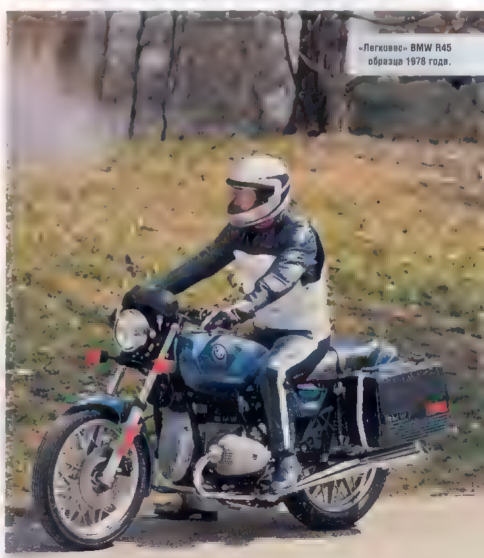
А затем грянула катастрофа В течение 1978 года курс немецкой марки относи тельно доллара дважды прыгал вверх Хорошо-то хороше, да ничего корошего мотоциклы ВМW на важнейшем для компании рынке — в США — подорожали настолько, что покупатели от них просто отвернулись. На складах в Америке скопилось 7 000 машин — четверть годовой программы! Встал вопрос: что делать с мотоциклетным отделением? И надоли его спасать?

К счастью, правление концерна реши ло: «Спасать!». Махом отправили в от ставку главного конструктора, финансового директора и директора по продажам. Новые менеджеры взялись энергично перетряхивать весь модельный ряд, открывая новые горизонты для ВМW-байкеров. Модели 450/650 см² с облегченным цасси (1978 год), первый в мире туристский эндуро R80G/S (1980 год), отпозиты с подвеской заднего коле-

са системы Monolever (1982 год), наконец, революционная серия «К» с 4-цилиндровым мотором (1983 год). Такого фейерверка новинок за столь малый срок история BMW еще не знала!

А старые добрые «баварские коро

вы» – мотоциклы с растянутой базой и традиционной подвеской заднего колеса – тихо-мирно ушли на пенсию в 1984 году. Их отставку оплакивали ревнители баварской старины. Так ведь на всех не угодишь... М



www.motorov.net г. Москва, Сколковсков шоссе, д. 31, стр. 1 тал.: 937-4570, 780-3278

Лучшие модели ATV







тел. (095)745-05-60, 745-05-61

Москва, Новорязанское шоссе, 6, комплекс "Автогарант" офис 26



По защеной скорости - илишив мотогольси когате испытать ощущения несущегося на бешеной скорости байкера?

этечатляющих захватывающих и порой шокирующих вварий Болае 200 метакатыстроф и разбитых надежд о славе!

TEA.: 181-5185, JAKA3 KACGET: WWW.XSPORTFILM.RU. E-MAIL: XSPORTFILM@XSPORTFILM.RU



КАК СОВЕРШАЕТСЯ ЧУДО РЕСТАВРАЦИИ

Большинство из нас даже приблизительно не представляет, чего стоит привести в божеский, а тем более в первозданный вид мотоцикл в возрасте за полста лет. Для принципиальных сторонников абсолютной аутентичности в реставрации важно, чтобы даже оттенок краски, даже сальничек были «теми самыми», из «тех» времен... Может быть, впервые в российской мотожурналистике о том, какой ценой аутентичность достигается, рассказывает наш постоянный автор из Риги, почитаемый, заметим, в кругу российских собирателей, Алексей ПОПОВ.

В жизни случаются странные вещи Еще недавно я даже не мечтал о том, что стану владельцем легенд мотоспорта М 75, М 77, М 80 Слишком мало их вы пустили, да и карьера гоночной техники слишком коротка - короче, чем у людей: для них едва ли не каждая спортивная схватка - смертельная. Чудом пережившие многие спортивные битвы образцы попадали в руки людей никчемных и пропадали безвозвратно. Я знаю историю одного М-75М: хозяева отказались его продать собирателю за весьма приличные деньги, а год спустя за гроши сдали на металлолом его алюминиевые детали. Мне удалось выцепить только переднюю вилку - ее оставили, чтобы

пришпандорить к самодельному чопперу-уродцу. Алюминиевые цилиндры с запрессованными гильзами попали к другому коллекционеру также чудом: их, откровенничали хозяева, просто поленились распилить, чтобы отделить гильзы. Не ведали грешники, что творят. Но ведь грех совершен... Всякий раз, отправляясь за раритетом, ждешь, что встретишь то, что восстановлению не подлежит.

Но случается и приятное. Поехал както покупать старинный ВМW, а получил не менее ценное – останки сразу двух российских спортивных мотоциклов. Один из них – М-75, второй же поначалу казался «темной лошадкой»: картер вроде как от М-72, головки цилиндров – ВМW R75. а цилиндры вообще не поймешь от чего. Первая мысль: самоделка. Они попадаются так часто, что уже не удивляешься. Может, захотели люди сделать верхнеклапанный мотор из M-72, вот и установили головки от ВМW, а все остальное – не важно?.. Или я ошибся на счет того, что это причуда? А вдруг какая-то промышленная спецсерия по спецзаданию? Порыскал и все-таки выяснил, что это оригинальная конструкция Горьковского мотозавода – M-80.

Надо сказать, что подобную информацию о раритетах добываець тярккими трудами и по крупицам. Скажем, в этом случае: литературы с техническими подробностями о спортивных мотоциклах тех времен практически нет, а немногие разбросанные и разрозненные упоминания в литературе 40-50-х годов носят поверхностный характер. Пришлось копать в архивах, искать гонщиков-ветеранов, чтобы те напряглись (ведь лет-то им сколько!) и вспомвили о железе давно минувших лет... Повезло: я наткнулся сразу на несколько собраний фотографий, сделанных на соревнованиях тех лет, более того, разыскал фото специальной съемки испытаний спортивных мотопиклов в Серпуховском ЦКЭБ. По ним, а также документам и удалось в первом приближении восстановить облик, историю и особенности конструкции советских спортивных оппозитов.

Но вернемся к М-75. Он – один из первых конструктивных вариантов. В нем

практически не измененная ходовая часть от М-72, чугунные цилиндры и батарейное зажигание. Впрочем, доставшийся мне «набор» достоин того, чтобы его описать подробнее. Я заполучил: разобранный до последнего винтика мотор, КП, генератор, раму, переднюю вилку с литыми траверсами (с клеймами «ЗИС») и одно колесо со сверлениями по фланцу Все это прежний хозяин в свое время аккуратно вымыл и обвернуя в газеты конца 40-х годов. Редкая удача: среди всего этого, как подарок судьбы, - и два специальных карбюратора именно от первой версии М-75. Они из алюминиевого сплава, со съемными наклонными поглавковыми камерами. Теперь предстояло найти недостающие детали, сделать глубокий вздох и приступить к реанимации.

Скажите, какой медик на этой Земле реанимировал динозавра? Я почувствовал себя именно таким счастливцем. Мало того, когда собрал все обнаруженные публикации о М-75, выяснил, что даже описания конструкции в разных источниках сильно отличаются друг от друга. Мотоциклы выпускались в небольших количествах, что ни партия – то масса модернизаций. А еще и гонщики подстраивали (как нынче модно говорить, «тюнинговали») их «под себя». Волей-неволей при-

тоциклы выпускались в небольших количествах, что ни партия - то масса модернизаций. А еще и гонщики подстраивали (как нынче модно говорить, «тюнинговали») их «под себя». Волей-неволей при-

шлось смириться с мыслью, что буду создавать базовый вариант машины в заводской комплектации 1947 года

За реставрацию двигателя я уговорил взяться двух профессионалов высочайшего класса, в прошлом выдающихся гон щиков Карлиса Ошиньша и Андриса Радзиньша. Они и раньше занимались мои ми моторами, но тут, я почувствовал, в них вспыхнул не просто интерес – азарт

Азарт охватил и меня. Испытал странное чувство: одно дело – реставрировать серийные мотоциклы известных марок, и совсем другое – вернуть к жизни штучную машину, которая, как динозавр, уже считается вымершим видом.

С Карлисом доходило до ожесточенных споров. Скажем, я был твердо убежден в том, что на мотоцикле обязан быть кикстартер - как на архивных заводских фотографиях. Карлис и Андрис снисходительно усмехались, а после до хрипоты уверяли, что для снижения массы гон щики как один удаляли кик еще до первой гонки - машину запускали «с толкача». Я понимал, что они правы. Но мнего, реставратору, лишний вес мотоцикла не помеха, да и на антикварном слете все же проще завести мотор с кика... В общем, кикстартер удалось отстоять, хотя в душе понимаю, что «по правде жизни» это - компромисс

Не только этот узел вызывал споры. Ветераны убеждали, что все гонщики, стремясь выиграть в том числе и за счет снижения массы, удаляли защитные кожуха вилки, обрезали крылья. Но я придерживался канона, определенного заводской документацией. В первый раз мы запустили двигатель 25 апреля 2001 года, и я проехал первые метры на возрожденном мотоцикле. Поначалу не работал левый цилиндр. Разобрался быстро: в стремлении установить «что-нибудь качественное» мы купили фирменные свечи BERU, а они-то и подвели. Вернул на мес то старые советские свечи А-23

На свой первый выезд мотоцикл выехал неокрашенным. Почти все свои «детища» я стараюсь сначала немного обка тать в «неубранном» виде, дабы выявить возможные дефекты, и лишь после разобрать для окончательной окраски и гальванической обработки

Провел косметические работы — и вот выбрался на Бикерниекскую трассу в тишину осеннего дня. Ее взорвал мощный рык мотора — и я испытал то торжество, которое способен испытать исследователь, возродивший динозавра. За руль усадил коллегу, а сам снимал на видеокамеру И сейчас помню тот восторг, вызванный звуком гоночного двигателя, отраженным от леса и волнами затихающим вдали...

Сейчас в моей коллекции M-80, M-77, M-52C и M-75М. Первые два уже «в работе», другие ждут своего часа. Их, почти ископаемых, оживлю обязательно.

М



Силовой агрегат M-75 с раздельными клапанными крышками и карбюраторами с «прямым» впуском.



По-гоночному аскетичная «приборка», минимум органов управления.



На трассе Бикерински: возрожденный М-75, его счастливый владелец (слева) и Андрис Радэмныць — тот, чье умение и золотые руки помосли возродить этот уникальный мотоцикл.



А ТЕПЕРЬ - «УШАСТЫЙ»!

С «Уралом» возиться уже неинтересно: все, что можно взять, — взял. Хотел построить что-то поинтереснее.

За основу взял двигатель от «ушастого» «Запорожца», причем «тридцатку» (МеМЗ-966), — потому что сорокасильный 968-й движок слишком громоздкий
По моим чертежам на заводе изготовили
переходник, соединяющий мотор с «ураловской» КП. Приступил к раме. Из труб
квадратного профиля сварил подрамник.
а уже к нему приварил остальные части,
изготовленные, в основном, из кусков рамы «Урала». Для передка без изменений
взял «ирбитскую» рулевую колонку, заднюю часть рамы облегчил и немного вы
тянул в длину. «Ураловский» маятник по-

дошел без переделок, при этом амортизаторы расположились слегка наклонно Из-за этого, а также благодаря большему весу мотоцикла, задняя подвеска работает мягко, в то же время на выбоинах не «пробивает»

Двигатель попался сильно изношенный и требовал серьезного ремонта Вместо штатных поршней, которые найти не удалось, установил от «Таврии», самого большого ремонтного размера. Под них и расточил цилиндры. Распредвал в этом моторе вращается в отверстиях, проточенных непосредственно в теле картера. Они тоже износились. Чтобы не менять картер, отдал его на завод специалистам. Они вставили в отверстия втулки, которые еще как прослужат.

Кожуки и вентилятор принудительного оклаждения увеличивают вес и габариты мотора — и я от них избавился. Как ни странно, ни во время обкатки, ни позже двигатель не перегревался, даже в жару. После долгой поездки можно смело трогать его головки руками, не рискуя обжечься. Свой вклад в снижение температуры двигателя внесла своеобразная конструкция поддона картера. В него продольно вварены трубки, и встречный воздух, проходя сквозь них, великолепно охлаждает масло. Его температура стабильно держится в районе 80°С. Штатный термометр портил внешний вид мотоцикла, и, убедившись в его ненужно сти, с ним расстался

«Родной» карбюратор напару с впускным коллектором здорово «душит» мо тор. Установил на самодельных патрубках два мотоциклетных «карба», соединил их с воздушным фильтром шлангами от системы охлаждения автомобиля — и движок «задышал».

«Запорожский» маховик облегчил и переделал для установки «ураловских» сцепления и КП В коробке заменил шестерни 4-й передачи, и теперь передаточное отношение составляет единицу Ездить - удовольствие! Хотя в мотоцикле релуктор-«десятка», едет на высшей передаче без натуги. Присутствие пассажира мотор совсем не замечает и легко доводит стрелку спидометра до упора. Единственное неудобство - между штатной 3-й и тюнинговой 4-й передачами великоват разрыв. Для динамичного разгона 4-ю нужно включать лишь тогда, когда скорость перевалит за 80 км/ч. Но мотор приходится раскручивать до довольно высоких оборотов. Как-то в коробке загудели подщипники, и я временно, пока шел ремонт, установил «днепровскую» со стандартными передаточными отношениями. Разницу почувствовал сразу: когда едешь на четвертой передаче, нога так и ищет пятую. И все же до 140 км/ч, хотя и под натужный вой двигателя, но разогнатьонжом вэ

Передние вилка, колесо и тормозной механизм — «ижевские». На подвижных трубах и тормозном цилиндре загладил все литейные шероховатости и отполировал. В угоду стилю установил глубокое крыло и прикрепил его к резервным приливам подвижных труб. Стиль стилем, а всю прелесть езды с такими крыльями я понял, покатавшись по слякотным весеним дорогам: мотоцикл всегда остается чистым, ноги — сухими

Мало кто из тех, кто впервые увидел мотоцикл, может заподозрить заднее ко лесо в не «ижевском» происхождении На самом деле, оно собрано из обода диа метром 16" от «Москвича-401» и самодельной ступицы, соединенных спицами из листовой стали. Старался смастерить его под стать переднему колесу. Получилось настолько удачно и точно, что и балансировка не потребовалась

Бензобак взял от М 72 - он соответствует моим представлениям о «правильном» дизайне. Разве что его расширил (при этом появилось место для установки спидометра), приварил вторую горловину и покрасил. Бензонасос у «запорожского» мотора расположен спереди, на самом видном месте. Может, для автомобиля это и удобно - всегда доступен, однако на мотоцикле он оказался возле левой ноги, в самой грязи, да и внешний вид портит. Случись авария - он первый кандидат на повреждение, а тут и до пожара недалеко. Ликвидировал его как класс - топливо теперь поступает в карбюраторы самотеком.

Подходящий руль найти не удалось, и в конце концов вынужден был гнуть его сам. Ветровое стекло и сиденья тоже самодельные. Выбрать фары и указатели поворотов при всем изобилии аксессуа ров в магазинах — задача не из простых обощел всю Москву, пока нашел то, что хотел. Но предмет особой гордости — стоп-сигнал от Раппопіа первых годов выпуска. Когда его увидел, от радости аж дыхание перехватило! И ничего, что об ветрился и немного выцвел — он будто специально создан для моего мотоцикла

Друг подарил спинку сиденья от Каwasaki Vulcan, рамки для подсумков и ручку газа со встроенной кнопкой стартера от какой-то иномарки: «Для такого дела, – говорит, – не жалко». Остальные переключатели взял от Jawa 634

На моем мотоцикле можно смело вы езжать в любую погоду и на любое расстояние. Он устойчив на трассе, достаточно маневрен, чтобы пробиваться сквозь «проби». И на грунтовке тоже неплох. Только за один этот год несколько раз съездил на Волгу – ни разу не подвел!



Трамблер, расположенный по-автомобильному, очень удобно обслуживать. Плохо другов: вся грязь из-под колас встречных автомобилей летит в первую очередь на него.



Стоп-сигнал от древней Рапроліа Вписался!



Ох и побегал, пока в магазинном изобилки нашел те фары и кофр, которые смотрелись «ках родные».



После того, как расширил бензобак, на нем образовалось достаточно места для паняли со спидометром, замком зажигания и контрольными лампами.



В поддон вварены трубки, и встречный воздух, проходя сквозь них, охлаждает масло.

НЕ ПОВЕРИТЕ. НО Я ЕГО ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ!

Мотоцика собрал в 2003 году. Покатался немного и, устав прятаться от инспекторов ГАИ, все-таки решил его зарегистрировать. Но сезон уже заканчивался, и «легализацию» пришлось отдожить. В мае 2004 года двинулся в Серпухов, во ВНИИмотопром. Первый раз съездил на электричке на «разведку». Мне выдали карточку, в которую предстояло вписать все данные мотоцикла. Измерить рулеткой его габариты было несложно, а вот со взвешиванием помучился изрядно. Прихватив заполненную карточку и четыре фотографии мотоцикла спереди, сзади и с двух сторон (это требование ВНИИмотопрома), отправился в институт на мотоцикле. Там аппарат изучили и выдали положительное заключение. Из местного МРЭО меня отправили в управление ГИБДД Московской области. Без мотоцикла. Проверка документов на двигатель заняла совсем немного времени, и меньше чем через час я уже вышел с документом, разрешающим регистрацию

Общие данные: сухая масса - 305 кг и длина - 2590 мм и база - 1780 мм ■ ширина - 895 мм ■ высота - 1240 мм высота по седлу - 720 мм дорожный просвет -190 мм в объем бензобака - 22 л. Двигатель: МеМЗ-966 в рабочий объем - 899 см2 ■ диаметр/ход - 72.5x54.5 мм мощность - 30 л. с. и карбюраторы - 2xK68У подача топлива — самотеком • возрушный фильто — самодельный бумажный. Трансмиссия КПП, механизм сцепления – от «Урала» 🖪 главная передача - «десятка» (3,3). Ходовая часть: рама - самодельная - передняя подвеска -- перыя «Иж» - траверсы -- самодельные - задняя подвеска -- амортизаторы от «Урала». Тормоза: передний -- гидоавлический дисковый «Иж» - задний - барабанный. Шины: передняя -100/90-18" ■ задняя - 130/90-16" Электрооборудование генератор - 350 Вт в аккумулятор - емкость 45 А.ч в фары и прочая светотехника — от разных мотоциклов.





И вторая поездка в МРЭО прошла почти без сучка и без задоринки. «Почти» - потому что начальник хоть и дал «добро», но потребовал сначала мотоцикл застраховать. «Страховщики» удивились а что, собственно, страховать, ес ли мотоцикла по бумагам еще нет - документы на двигатель, что ли? Но вредничали они только поначалу - ситуация нестандартная И все же выдали страховой полис. А дальше все шло как по маслу Пока ходил по кабинетам, в отделении ГИБДД пополали слухи о странном мотоцикле, и один за другим его сотрудники, в большинстве своем молодежь, выходили поглазеть, что за чудо привезли на регистрацию. А я тем временем получил ПТС, свидетельство о регистрации и госномер

Вся эпопея заняла около двух месяцев. Однако занимался регистрацией не каждый же день будь я посвободнее, управился бы за неделю. Препятствий никто не чинил, нужно было только внимательно слушать чиновников



и тщательно выполнять их требования А для ВНИИмотопрома важно в первую очередь, чтобы мотоцикл соответствовал определенным нормам и, наконец, здравому смыслу. Кстати, здесь готовы помочь самодельщикам – мне показали фотографии мотоциклов, не получив ших одобрения. И я понял, что отказали справедливо: у одного бак такого раз-

Заднее колесо — не «ижевского» происхождения:

это самоделка с ободом от «Москеича-401»,

тормозней механизм — «ураловский»

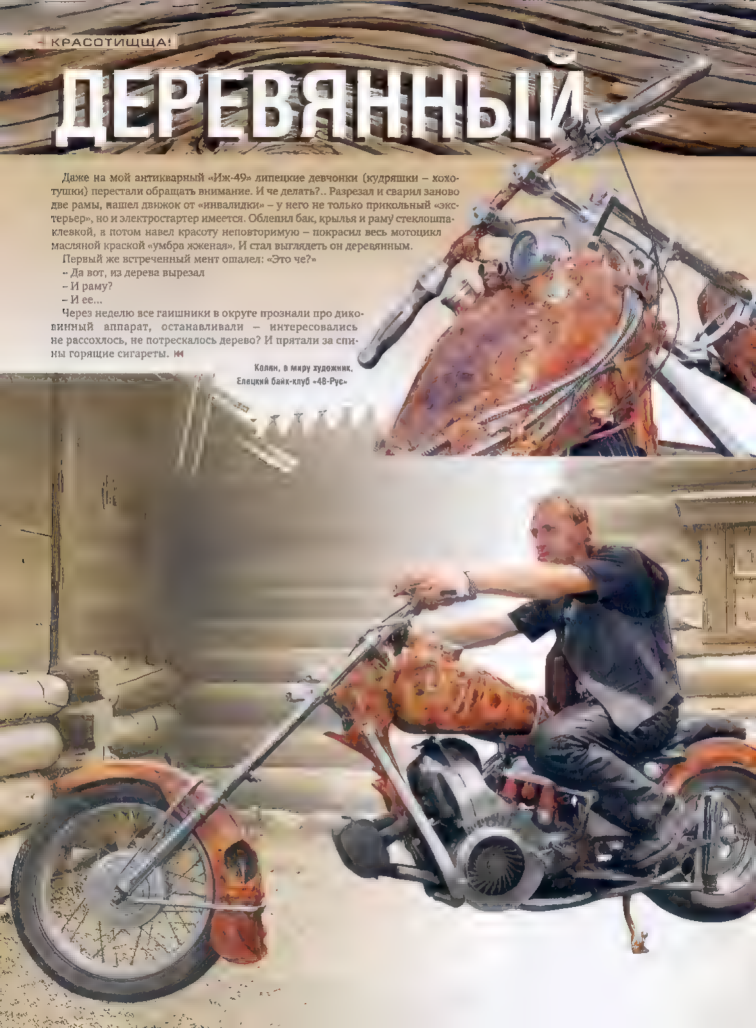


мера, что при падении может чиркнуть об асфальт и загореться, у другого коле са слишком широкие - попробуй удер жи такой аппарат в повороте! У третьего чудовищной формы глушители, расположены так, что ноги водителя за несколько минут превратятся в хорошо прожаренный стейк. Угол наклона перьев передней вилки тоже не пус тяк... Как выпустить на дорогу монстра, который и сам разобьется и других покалечит... Мне во ВНИИмотопроме сде лали только два замечания: посоветова ли установить дуги безопасности, а задвие подножки сделать складными. То и другое уже готово

Важное дополнение для желающих легализовать самопал.

Самодельщики, все-таки зарегистрировавшие плод своего труда, советуют. перед тем, как ехать в Серпухов, изучите ПТС (паспорт технического средства) какого-нибудь мотоцикла или автомобиля. Запомните, какие сведения в него за несены, и проследите, чтобы все эти данные попали в закиочение ВНИИмотопрома. Тем самым вы избавите себя от повторных поездок и сэкономите время на регистрацию м





СТАРЫИ ДРУГ СИПАЧЕВ,

Моя мотоциклетная молодость пришлась на 60-е годы, и, как многие в те времена, я начинал на хорошо поездивших машинах — на трофейном DKW, лендлизовском «валуе» — Напеу Davidson WLA А первым новым мотоциклом стал непритязательный М1М — минский вариант знаменитого DKW RT125.

В ту эпоху это был лучший в мире легкий мотоцикл – не зря же его копии выпускали не только у нас (аж три завода!), но и в Ан-

глии, США, Японии, Италии, Польше... Да где только его не делали! И везде посвоему. Среди всех копий DKW минский М1М выделялся рычажными подвесками с фрикционными амортизаторами спереди и сзади. Поражала своей простотой и надежностью система электрооборудования: ее называли «три провода – и никаких проблем». Но мне больше всего нравилось ощущение: едешь на «настоящем мотоцикле», всем телом чувствуещь каждый такт работы движка. Потом я пересел на Јаwa, но на нем совсем другие впечатления: не мотоцикл, а самолет.

Прошло много лет, и вдруг «привет из молодости» — подвернулся такой же М1М, того же белого цвета. И сохранился он почти в идеальном состоянии. Не раздумывая, я приобрел его... за две бутылки водки (порядочная для 1975 года цена)! В ту пору еще можно было купить запчасти для этой модели, даже



коленвал. Поршень подошел от нового «Минска», разве что при установке его пришлось развернуть стрелкой назад — чтобы избежать поломки поршневых колец. С новым поршнем да при использовании бензина А-76 вместо рекомендованного по инструкции А-66 машина побежала резвее новой: развивала 100 км/ч (в в инструкции указано всего 80 км/ч). Никуда не годились (еще бы!) и старые шины, поэтому сзади установил шину от М-104, а впереди — мопедную.

С восстановленным мотоциклом я участвовал в слетах любителей старинной техники, которые проводил московский клуб САМС. За пару лет наездил 4000 км, и машина ни разу не подвела. Теперь М1М стоит в моей квартире, рядом с кроватью. Но, чувствую, отдыхать ему недолго: подрастает сын, а белый отпрыск DKW ему ой как нравится. М





новости (

<mark>ШВЕЙЦАРСКИЕ</mark> БАЙКЕРЫ «ПОПАЛИ»

правительство Швейцарии объявило «охоту» на байкеров. Есть планы в ближайшее время ограничить скорость передвижения в стране на мотоциклах до 80 км/ч, установив на всех аппаратах ограничители, запретить водителям мотоциклов пользоваться интеркомами для общения с пассажирами, а также оснастить весь авто- и мототранспорт «черными ящиками»

Возмущенные этими драконовыми мерами мотоциклисты ехидно задают вопросне проце ли вовсе взять да и запретить передвигаться на мотоциклах по стране?

БЕНЗОБАК ДУМАЕТ...

шедевр передовых технологий — Think Тапк («думающий бензобак») — это процессор, изобретенный и изготовленный в Америке. Он выполнен в форме бензобака По глянцевой поверхности скользят языки пламени «Бензобак» оснашен



AM/FM-радио, CD-плеером, портом JSB и картой памяти. К компьютеру можно подключить цифровую камеру или MP3-плеер

ШЛЕМЫ - БЕСПЛАТНО

Необычная акция состоялась в южноитальянском городке Сант-Анастазия. Она прошла под лозунгом «Лучше в шлеме ездить, чем лежать мертаым без него» Власти выдали несколько сотен бесплатных мотоциклетных шлемов Мэр городка Винченцо Лерволино отметил, что кампанию развернули тогда, когда стало появляться все больше юных байкеров, которые рискуют жизнью. Вот и «получили по голове»

VESPA ПРОТИВ РАКА ГРУДИ

Компания Vespa внесла свою лепту в депо борьбы с раком груди. Четыре ведущих австралийских дизайнера вместе с моделью Сарой О'Харой создали пять кастом-скутеров Vespa ETA. Внешний вид каждого уникален и неповторим. Мотороллеры уйдут с молотка на интернетаукционе, а полученные средства поступят в фонд по борьбе с раком груди.

СИЯНИЕ «ПОЛЯРНОЙ ЗВЕЗДЫ»

В жизни американской компании Polaris нынешний год проходит под знаком 50-летия со дня основания. Дата значительная, и неудивительно, что ее отметили масштабно и помпезно. На праздновании побывала Надежда ЙОНССОН, руководитель отдела продаж компании «Брандт», которая уже 10 лет является эксклюзивным дистрибьютором Polaris в России. Вот что рассказала в интервью с нашим корреспондентом г-жа Йонссон.

- Название Polaris знакомо каждому, сколько-нибудь близкому к мототехнике. Но хотелось бы узнать подробнее, что она из себя представляет, как добилась сегодняшней славы?

- Компания основана в 1954 году Дэвидом Джонсоном и братьями Эдгаром и Аланом Хиттенами, Имя «Polaris» - «Северная звезда» связано с географиче ским расположением компании - на севере США, в штате Минессота. И еще, Полярная звезда едва ли не самое яркое звездное светило в нашем полушарии, так что можно предположить, что название помогло и нам светить ярче других.

Но - по существу. Поначалу фирма занялась производством сельхозоборудова ния для фермеров, а спустя два года выпустила первый снегоход модели Polaris Number One. Сегодня его конструкция и дизайн смотрятся наивными, однако работала машина весьма недурно. Пер вый экземпляр всего за 465 долларов ку-

пил известный в округе землевладелец Пит Петерсон. Ему новинка понравилась, он о ней говорил с восторгом, и вскоре каждый уважающий себя хозяин захотел приобрести такой же аппарат. С этого, собственно, и началось невиданное доселе явление в Америке (а ее труд-

но чем-то удивить) - бум на снегоходы.

- В конце 60-х американские вооруженные силы избрали именно наши снегоходы Polaris в экспедициях к Северному полюсу. То, что американская армия с ее высочайшей требовательностью приняла Polaris на вооружение - факт красноречивый. Позже - еще одно фантастическое достижение: президент компании Эдгар Хиттен в рекордно ко роткий срок пересек на снегоходе всю Аляску - преодолел за 21 день 1200 миль. В те годы снегоходы выпускали и другие фирмы, однако эти достижения доказали на практике неоспоримые преимущества Polaris перед конкурентами После этих «промоушенов» дела компании пошли в гору

 Что являет собой компания сегодня? - За Polaris признается приоритет как одного из крупнейших в мире производителей спортивной мототехники класса «люкс». В ассортиментной и модельной линейках зарекомендовавшие себя безупречным качеством и высокой надежностью снегоходы, АТУ, гидроциклы, мотоциюлы Victory, спортивные катера. Особо - об ATV. Технология производства мотовездеходов опережает конкурентов на десяток лет, и это не пустые слова. Лидер четырехколесников - Sportsman, модель с автоматической трансмиссией,

независимой задней подвеской, большим дорожным просветом.

- Надежда, давайте вернемся к празд-

нованию юбилея на родине Polaris.

Что это было?

- Эмоций - хоть отбавляй! Четырехдневное празднование в Минессоте проходило с истинно американским размахом. В развлекательном парке города Сент Пол устроили несколько смотровых площадок для каждого конкретного вида техники, выстроили огромную сцену с двумя экранами, на которых транслировались выступления и прежних руководителей Polaris, ее основателей, и нынешних. Провели Demo Ride - на специальной площадке устроили тест драйвы ATV: любой желающий мог сесть за руль понравившейся модели и опробовать ее в деле. Организаторы представили







экспонаты музея Polaris, – не только фо тографии прежних лет, но и старые машины «живьем»

- А новинки показывали?

- Впечатляюще прошла презентация но вых моделей «летней» техники: гидроци клов, ATV, спортивных лодок. И, конеч но, мотоциклов Victory - «классиков» в американском стиле. Их производство освоили совсем недавно. Были и снегоходы, но здесь мы их «засветили» не впервые - презентация машин 2005-го модельного года по традиции прошла раньше - еще весной.

Много еще было разного — и красочного, и просто полезного, вплоть до темати ческих семинаров с участием конструкторов, дизайнеров, механиков компании Но не могу не сказать об очень значимом именно для нас, петербуржцев, событии.

В один из дней состоялось торжествен ное награждение самых успешных продавцов Polaris. «Лучшим дилером Polaris» в России признан петербургский Мотоцентр. В целом же у Polaris только в США порядка двух тысяч официальных дилеров и более 40 дистрибьюторов и 6 дочерних компаний в 126 странах мира Вот и судите, насколько сильны позиции Polaris на мировом рынке

Под занавес торжеств состоялся красочный парад мотоциклов Victory, снегоходов (они передвигались прямо по асфальту) и автомобилей с различными экспозициями на борту. На площадке Demo Ride прошло «грязевое шоу» квад рациклов. Еще одно шоу: профессионалы на снегоходах прыгали с трамплина в опилки, нарезали круги на сумасшедшей «мертвой петле» аттракциона Thrill Team И все это проходило под аккомпанимент популярного в Америке рокпевца Джона Фогарти.

 Расскажите подробнее о презентованных новинках. Какие из них можно ждать в России в ближайшее время?

- В объемах мировых продаж Polaris около 65% приходится на долю ATV. Поэтому и новинок-квадриков более всего. Самая «продвинутая» — инжекторная мо дель Sportsman 800 EFI. Этот, в буквальном смысле, монстр, по мощности стал недосягаем для конкурентов, он перенял лучшие достоинства прешественника — Sportsman 700 EFI

Военный мотовездеход Sportsman Military, специально сконструирован ный по заказу и находящийся на вооружении армии США, пошел в «граждан ской» модификации. Новая модель Phoenix выходит в маломощной версии – с 200-кубовым мотором, она адаптирована для подростков и женщин

В следующем году планируем предложить россиянам мотоциклы Victory, новую гамму гидроциклов и спортивные 7-местные катера Polaris, производство которых освоено совсем недавно

- Пожалуйста, Надежда, подробнее о гидроциклах: интерес к ним в России возрастает...
- Гидроциклы Polaris отличаются, как признают многие специалисты, наибо-

БИОГРАФИЯ POLARIS

1954 г. - Дэвид Джонсон и братья Эдгар

и Алан Хиттены основали компанию 1956 г. - вылущен первый снегоход молели Polaris Number One. 1964 г. - выпущена модель Mustang снегоход с передним расположением пвигателя 1968 г. - компанию поиобрел международный конгломерат Textron, что дало капитал, необхоримый пля дальнейшего развития и выхода на международный рынок. 1981 г. - Textron продал свою долю руководителям Polaris во главе с Холлом Венделем. 1985 г. - выпущен первый ATV Trail Boss. 1997 г. - дебют круизера Victory V92C с 2-цилиндровым V-образным двигателем рабочим объемом 1507 сма. 2000 г. - везпеход Sportsman 500 стал самым продаваемым на планете реализовано свыше 1 млн. машин. 2002 г. -- выпущен самый мощный в мире вездеход Sportsman 700 ему присуждено первенство в номинации «Лучший ATV 2002 года» по версии авторитетного американского журнала «ATV Magazine». 2004 г. - началось производство первого в мире инжекторного мотовездехода Sportsman 700 EFI

лее прогрессивным дизайном, сочетанием мощности и комфорта. Самые интересные новинки – Маггх, Ісоп и Еlement. Последние две оснащаются 800-кубовыми моторами. А Маггх и вовсе уникальна: 200 сил 2-тактного двигателя способны разогнать гидроцикл до фантастической для аквабайков скорости – 132 км/час! Такими значениями не может похвастаться ни один из конкурентов. В ноябре компания планирует приступить к массовому выпуску суперскоростной модели

Присутствие марки Polaris на российском рынке год от года становится все весомее — этого нельзя не заметить.
 Можно предположить, что планы эксклюзивного дистрибьютора Polaris остаются предельно амбициозными.

Можно, пожалуй, назвать их и так – сама ситуация на рынке и подталкивает, и вдохновляет. Сегодня ощутимо растет интерес россиян к ATV – их продажи постоянно растут, и могу смело предположить, что в самое ближайшее время объемы продаж квадрациклов догонят снегоходный уровень.

Другая тенденция: все больше становится официальных дилеров Polaris в России: сейчас их около сорока, шесть из них в Москве, три — в Санкт-Петербурге. Желающих же влиться в нашу «семью» много больше. Но мы продолжим поиск и других достойных партнеров. М

Интервью взял Ивак КСЕНОФОНТОВ,

фотографии предоставлены компанивй «**Брандт»** фотограф **Евгений ЕГОРОВ**

СЕЗОН НЕ ЗАКРЫВАЕМ

ТЕХНИКА УАМАНА ОТ КОМПАНИИ «АВТОКОНЦЕПТ»

Более 10 лет «Автоконцепт» на российском рынке Его специализация – продажа эксклюзивных моделей авто и мототехники ведущих производителей, среди них Aprilia, Arctic Car, Benelli, Bombardier, Moto Guzzi. Polans, Yamaha Компа ния – один из лидеров в сфере розничных продаж мототехни ки в московском регионе Салон «Автоконцепт» придержива ется в своей работе высоких стандартов, определенных стату сом официального дилера. Это современные системы продаж, а также сервисного обслуживания, в котором работает высококвалифицированный персонал.

YAMAHA TW-125, цвойного назначения

Простота и прочность конструкции делают этот мотоцикл надежным и крайне неприхотливым. Малый вес и большой угол поворота руля обеспечивают прекрасную маневренность и легкость в управлении. Мотоцикл – идеальный «тренажер» для новичков, не зря в большинстве современных мотошкол используют именно его.

Общие данные: двигатель – 1-цилиндровый 4-тактный, охлаждение – воздушное, рабочий объем – 124 см³, мощность – 12 л. с.; сухая масса – 118 кг; объем бензобака – 7 л





YAMAHA BWs 100, CKYTOP

Характерные особенности семейства скутеров BWs: «внутренняя» – двигатель с вертикальным расположением цилиндра (чтобы увеличить дорожный просвет), «внешняя» – общий для семейства дизайн. Сдвоенные фары установлены над «клювом» корпуса, на руле только приборная панель и дублирующие поворотники. Еще одна деталь – откидные подножки для пассажира.

Общие данные: двигатель – 1-цилиндровый 2-тактный, охлаждение – воздушное; рабочий объем – 99 см³, мощность – 8 л. с.; сухая мясса – 75 кг: объем бензобака – 4 л.

YAMAHA YFM 125A Grizzly 125, ATV

Grizzly 125 – миниатюрная копия большого «медведя», новейшая модель в линейке «детских» «квадриков» Yamaha. Сделан на базе хорошо зарекомендовавшей себя прогулочной модели Вгееze. Этот малыш крепок и вынослив. Не только дети, но и взрослые дяди смогут получить от катания на нем порцию приятных ощущений.

Общие данные: двигатель – 1-цилиндровый 4-тактный, рабочий объем – 124 см³, мощность – 8,6 л. с.; сухая масса - 139 кг; объем бензобака – 7 л.



YAMAHA RS Venture TF, снегоход

Новинка сезона – туристический снегоход для дальних путешествий. 4-тактный двигатель с низкотоксичным выхлопом, легкая и жесткая алюминиевая рама гарантируют прекрасную управляемость. Зеркала заднего вида, высокое ветровое стекло, электростартер, обогрев рукояток и водителя, и пассажира. Оснащен розеткой 12V для подключения дополнительного оборудования.

Общие данные: длина/ширина/высота — 3150/1204/1186 мм; база лыж — 1087 мм; ширина гусеницы — 381 мм; объем топливного бака — 38 л; объем маслобака — 2,9 л. Двигатель: 3-цилиндровый 4-тактный, рабочий объем — 973 см³, охлаждение — жидкостное, мошность — 120 л. с.





YAMAHA RX Warrior 2004, cherexed

Эта модель построена на базе уже знакомого многим спортивного снегохода RX-1ER. Как и его предшественник, оснащен 4-тактным 4-цилиндровым двигателем, заимствованным у легендарного спортбайка R1. Основные отличия RX Warrior: удлиненная до стандартного «туристического» размера гусеница и новый усиленный стабилизатор поперечной устойчивости. То и другое заметно повысило уровень проходимости машины

Общие данные: длина/ширина/высота — 2750/1206/1180 мм; база лыж — 1069 мм; ширина гусеницы — 380 мм; объем топливного бака — 38 л; объем маслобака — 3,7 л. Двигатель: 4-цилиндровый 4-тактный, рабочий объем — 998 см³, мощность — 143 л. с

YAMAHA VK 540 III, снегоход

Уже много лет подряд эта модель остается лучшим «рабочим» снегоходом, применяющимся при обслуживании трасс на горнолыжных курортах и для зимних работ. Широкая гусеница обеспечивает машине высокое тяговое усилие при движении по глубокому снегу. 2-цилиидровый двигатель с воздушным охлаждением, 2-диапазонная трансмиссия с задней передачей и длинноходная подвеска ProAction-комфорт гарантируют хорошие кодовые качества машины.

Общие данные: длина/ширина/высота — 3120/1130/1350 мм; база лыж — 960 мм; ширина гусеницы — 508 мм; объем топливного бака — 31 л; объем маслобака — 2,5 л. Двигатель: 2-цилиндровый 2-тактный, рабочий объем — 535 см², охлаждение — воздушное.





Лопочные моторы 6 100 CET

4-тактные моторы Yamaha отличает неприхотливость, надежность, малый вес и экономичность.

Общие данные: двигатель — 4-цилиндровый, рядный, 16-клапанный; два верхних распредвала; рабочий объем — 1596 см³; мощность — 100 л. с. при 5500 об/мин; зажигание — CDI; мощность генератора — 240 Вт.

ДОЛГО БУДЕШЬ ДУМАТЬ?

ЛУЧШЕ КУПИТЬ «БЭУШНОГО» «ЯПОНЦА» ЭТОЙ ОСЕНЬЮ

Российский рынок техники секондхэнд на 80 процентов пополняется за счет импорта из Японии. В последние 8-10 лет в экономике восточного соседа продолжается застой. Почему об этом надо знать мотоциклистам? На внутреннем рынке сокращаются объемы продаж - у граждан сократились заработки, потому они реже меняют мотоциклы, а значит, и реже их продают. Поэтому с уверенностью можно предпола гать, что в следующем году цены на секонд-хэнд в России возрастут. К тому же наше правительство год от года ужесточает правила ввоза техники в страну, что также влечет рост розничных цен на мотоциклы и скутеры. И это тоже сигнал: поторопись, покупай!

Сезон в наших мотосалонах начнется в ... январе, уже тогда валом идут зака зы от покупателей, и у продавцов начинается «страда», Зимой можно выбрать байк из представленных в магазине, осмотреть его, однако никаких «прокатиться», а о скидках и не заикайся! К весне же доходит до абсурда: в торго-

вом зале, способном вместить 150 200 машин, останутся сиротливо стоять три-четыре. И вступит в действие правило: «утром деньги – вечером стулья», то есть мотоцикл вам привезут только на условиях очень заблаговременной предоплаты. Даже не всегда дают возможность осмотреть будущую покупку

Сейчас же, осенью, выбор богат, ведь новые партии товара поступают

круглый год. Осенью есть шанс купить модель-бестселлер, которую в разгар сезона днем с отнем не сыщешь Мотоцикл можно тщательно осмотреть, ощупать, а в хорошу погоду дадут опробовать на ходу. Более того, осе нью действуют еще летние цены Скидки – до 20%!

Не будем забывать, в какой стране живем: наша экономика также не отличается стабильностью, так что не известно, какие заработки нас ждут через несколько месяцев. А кататься хочется, невзирая ни на что. Вот почему рекомендуем не откладывать покупку мотоцикла или скутера на завтра. И не опасайтесь, что к следующему сезону ваш двухколесный партнер «скиснет» или «замерзнет»: продавцы-консультанты подскажут, как правильно «законсерви-

ровать» технику до начала сезона. М

Татьяна ОСТРОЗУБОВА



ГУСЕНИЦЫ ОТ КОМПОЗИТА

Все больше в России появляется стабильно развивающихся предприятий. Одно из них – Курское НПО «Композит», его основная продукция – гусеничные ленты к снегоходам. Начав в 2001 «обувать» рыбинские «Бураны», куряне вошли во вкус, и уже вскоре все российские снегоходы комплектовались продукцией «Композита», в том числе и новое поколение «Тайги» – машины, ориентированной на взыскательную публику Испытания показали феноменальную «живучесть» гусениц: на «Тайге» – более 13 000 км пробега и более 6000 – на «Буране». Такими результатами могли похвастаться только лучшие импортные аналоги, но иногусеницы стоят в несколько раз дороже

И вот еще одна новинка – сверхширокая гусеница для новой модели снегохода «Тайга-Патруль-600». Один из «патрулей» прошел испытания в многодневном пробеге по Якутии от Нерюнгри до озера Большое Токо, общая протяженность пути – свыше 1000 км (см. «Мото»,



№4-2004). Осмотр после пробега показал: никаких дефектов. Это при том, что стояли морозы ниже минус 50°С. Кстати, в этом пробеге еще на трех машинах «работали» композитовские гусеницы. Все они выдержали бешеные нагрузки, особенно на финише пробега, когда каждая «Тайга» тащила по одному сломанному снегоходу и по двое свней с грузом.

Научно-технический центр курского предприятия постоянно совершенствует конструкцию гусениц, ищет новые компоненты наполнителей. Поиски дали результат: гарантийный ресурс гусениц вырос с 3500 до 5000 км — другие наши производители подобного достигнуть не смогли

Новинка сезона — первая партия гусениц «Буран-SUPER» для снегохода «Буран СБ-640А». Характеристики движителя позволяют снизить расход топлива на 7-10%, вместе с тем эластичность и прочность на разрыв возросли на 15-20%.

Благодаря продуманной маркетинговой политике объем продаж гусениц с 2001 года возрос более чем в три раза: теперь гусеницы «Композита» «держат» 80% рынка. Похоже, с курской снеговой «резиной» — это тот самый случай, когда призыв покупать отечественное абсолютно оправдан. М







журнал MOTO

Опи поддержке

to die toy a see all de



Прилодеистени



Официаль ан

expect, Mr.

Органицатар







Их придумали умные люди. Тормозами просто нужно уметь пользоваться.

Практически не сократилась за последние 15 лет длина тормозного пути спортбайков. Можно возмутиться: как же так! Ведь прогресс в технологиях ушел далеко вперед! Тормозные диски для гоночных мотоциклов теперь делают из углеволокна. Мотоцикл «похудел» на полсотни килограммов. Шины сейчас «научили» буквально прилипать к асфальту. Диаметр труб передних вилок возрастает, а вместе с этим и жесткость вилок. Рамы обрели высочайщую пространственную жесткость. Подвески нынче можно отрегулировать как угодно!..

Не возмущайтесь - вспомните то, с чем не поспоришь: независимо от того,

Продолжение. Начало см. в «Мото» №№ 2, 5, 8, 9 за 2004 год

ент сцепления шины этого переднего колеса с дорогой не безграничен. Кстати, делать «стоппи» гонщики умели еще 20 лет назад, на тогдашних мотоциклах

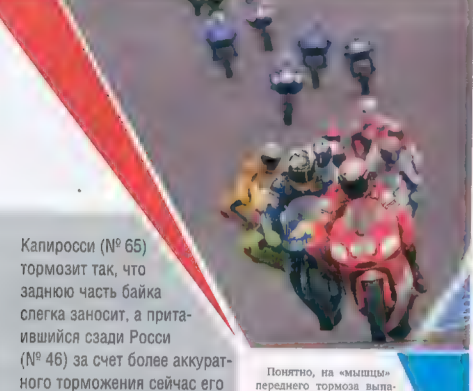
И никуда не подевался, не исчез страх пилотов (пусть у каждого он разной степени) перед интенсивным торможением - это нормальное психологическое состояние организма, которое не подрегулируешь - природа! Никакое другое действие, связанное с управлением мотоциклом, не приводит к таким катастрофическим результатам при столь незначительных усилиях, как только резко затормозишь, - все проявления иистинкта самосохранения (ИНС) вырываются наружу

Не без того: технический прогресс кое-что улучшил в деле торможения: обратная связь стала более внятной, пилот лучше чувствует мотоцикл, современные радиальные шины позволяют эффективно замедляться «в наклоне» (многие гонщики этим пользуются и притормаживают, уже входя в поворот)... Торможение на неровной дороге уже не приводит к опасной неизбежности - блокировке ко-

вистого торможения. В принципе, эти способы комбинируются... Но как лучше? Увы, единственно верного ответа нет. И быть не может: все зависит от конкретных дорожных условий. Если принять, что цель торможения - достижение нужной для входа в поворот скорости. то не стоит пользоваться сильным торможением: вам тяжело будет бороться с ИНС-7, ведущего, как правило, к перетормаживанию, так как инстинкт страха

Капиросои всегда отличался жесткой манерой езды - это относится и к торможению.





«зафиксирует» кисть в сжатом состоянии и не позволит отпустить рычаг тормоза.

«сделает». Вывод: обгонять

можно не только на разгоне.

Этот зловредный ИНС может, впрочем. проявиться при любом способе торможения, и, если с ним не бороться, возникнет куча трудностей. Слишком сильное торможение уже в наклоне (при прохождении поворота) часто оказывается причиной падений. Медленнее положенного войдень в поворот - не удержинь правильную траекторию... А зациклишься на торможении – твое внимание зафиксируется на действиях, связанных с собственно торможением, и контроль за направлением движения и других важных процессах коварно ослабнет. Опасно это... Перетормаживание ведет и к «потере» точки входа, отсюда, опять-таки, неправильная траектория. Вспомним и про слишком интенсивную работу подвесок, что устойчивость мотоцикла не улучшает. Все это наиболее актуально в гонках, но некоторые элементы управления, когда едешь «на тормозах», немаловажны и при езде по обычным дорогам.

По поводу заднего тормоза. В гоночном режиме все мастера и инструкторы рекомендуют использовать только передний (исключение - езда по скользкому покрытию). Рекомендуют так потому, что, если случайно заблокировать заднее колесо. мотоцики сделается абсолютно неуправляемым, а при работе с передним заднее, продолжая вращаться, стабилизирует большую часть аппарата, кроме переднего колеса с вилкой

переднего тормоза выпадает основная нагрузка при торможении, а когда весь вес мотоцикла «переместится» и ляжет на «носовую часть», то, соответственно, только он, передний, и тормозит. Вот почему инструкторы, тренеры настаивают: учитесь пользоваться только перелнимі Постепенно, с накоплением опыта, можно задействовать и залний. если возникнет такая необходимость Но - еще раз: задний тормоз - частая причина падений. Оговорюсь: при езде в городском потоке мотоцикл останавливается быстрее при использовании обоих тормозов

В повороте при нажатии на рычаг тормоза (здесь и далее речь пойдет только о переднем) большинство мотоциклов стремится уменьшить угол наклона, тогда аппарат «поднимается» и «распрямляет» траекторию. Отсюда: старайтесь избегать в поворотах торможений. Понятно, что при возникновении опасности придется сделать исключение из этого правила. Но если пилот попытается противодействовать поднятию байка при торможении в повороте и сохранить угол наклона - падение неизбежно. Практическая рекомендация - теперь она очевидна: одновременно с торможением байк следует выпрямлять. Впрочем, мотоцикл сделает это и без участия водителя. Не нужно технике мешаты Следуя этому совету, вы быстрее преодолеете коварный для мотоциклиста инстинкт, чем и спасетесь, и повысите шансы добраться до финиша быстрее. М

Материал подготовлен на основе книги Кейта Кода «Twist Of The Wrist II» Перевод и литературная адаптация Дмитрия Юдина, фото из архива редакции

ДЕРЖИ НОГИ В ТЕПЛЕ. И НЕ ТОЛЬКО ИХ

ачалось: холод, дождь, пронизываюне дает главного - наслаждения. Забыть о превратностях осени поможет опежла ВМW: специалисты компании разработали три новинки для любой погоды.

Первая - жилет с подогревом Heated Vest, Он подключается к розетке, ко-

торой оснащены асе BMW, или же к аккумуляторным батареям. если у вас другой мотоцикл. Жилет потребляет электричества меньше, чем перед-

няя фара. Ткань на основе углеродных волокон хородо удерживает тепло. Черно-серый жилет подойдет к куртке любого стиля.

Для согрева ног - стельки с подогревом. В комплекте к ним полный набор «энергосистемы», чтобы стельки

«работали», Их, кстати, можно использовать в обуви для лыж или в обычных «ходячих» ботинках Установите один из четырех предусмотренных конструкцией режимов подогрева в зависимости от того. насколько холодно.

И еще об одном жилете - AirVintage Waistcoat. Он также рассчитан на использование в разных погодных условиях. Выполнен из слоя гортекса и растягивающейся ткани. Водитель может регулировать изоляционные способности жилета, поддувая через клапан

воздух или же выкачивая его. Надутый жилет по теплоизоляци. онным способностям не уступает одежде из натуральной шерсти, а сдутый беспрепятственно пропускает воздух и не изолирует тепло. Жилет черный,

а значит, «смотрится» со всеми другими деталями экипировки, какого бы цвета они ни были





Донингтон встретил по-англииски занудным дождем. До открытия паддоков посетители развлекались на выставке старинных мотоциклов и у многочисленных торговых палаток. Но не ради них здесь собралась огромная толца: все ждали объявления об открытии питов. И когда оно прозвучало, тысячи фанатов заполонили пит-лэйн, а иные норовили просочиться в паддоки. Работавшие здесь механики с опаской поглядывали на огромную толпу, сдерживаемую ограждением всего в двух метрах от них Но работали, не останавливаясь ни на минуту: завтра — тренировка

Когда людская масса переместилась к пит-лэйну, доступ на трек опять перекрыли. Через несколько минут над трас сой зазвучал вначале глухой и далекий, а потом мощный и всезаполняющий гул. Огромная масса мотоциклистов во главе с Нилом Макензи наводнила Донингтон. Навалился парад любителей: сотни байкеров со всей Европы собрались сюда, чтобы приветствовать Гран-при Великобритании.

Перед паддоками началось движение. Завизжали какие-то инфантильные фанатки, когда к беснующейся толпе стали выходить главные действующие ли-





нику Вот теперь становится действительно шумно В глубине паддоков заканчиваются предстартовые брифинги с участием пилотов и механиков...

Толна журналистов собрадась у ворот Yamaha и я туда же. Пишущий и снимающий народ неотрывно следит за тем, как Джерри Бюрджес и Валентино Росси весело и деловито одновременно обсуждают предстоящий заезд Журналюги, напрягая слух, пытаются поймать то, что не сказано на пресс конференции, а может, и то, что вообще не предназначено для посторонних ушей Это называется погоней за сенсацией и эксклюзивом. Но звучит сирена

Быстро надет шлем и перчатки, но Валентино не торопится садиться на мото-



Джерри Бюрджес (справа), главный механик команды Gauloise Yamaha.

лями ли, душами ли) со своим партнером . Энергичный прыжок в седло и чемпион уже умчался на трек

Для команды начинаются напряженные минуты ожидания взоры прикова ны к мониторам, фиксируется каждое движение пилота. Только Бюрджес и еще два механика остаются на пит-стене -следят за телеметрией и сигнализируют пилоту о его результатах

Сценарий работы во время тренировки тот же, что и у «125» Каждые 10-15 минут следует заезд в паддоки, идет корректировка настроек, пилот и персонал «обслуги» быстро обмениваются впечатлениями о повелении мотоцикла Разница лишь в том, что механикам не нужно подключать компьютер к мотоциклу в отличие от других классов, в МогоСР разрешено передавать телеметрию по радио

Пилоты осторожничают, но гладко не у всех. Неудача постигла мотоциял английской команды WCM в последнем перед финишем повороте (Goddards) его заднее колесо потеряло сцепление с асфальтом, и аппарат, упав на левый бок вращаясь, ушел по касательной К счастью для пилота, после исполнения несколько странного танца его полет заканчивается без травм Послеобеден ная тренировка выкосила еще двоих -№ 67 (Шейн Бирн, Aprilia) и № 80 (Куртис Робертс, Proton), причем Робертсамладшего тоже «подловил» «хитрый»

В 17 00 мотоциклы GP уступают трек участинкам R6 Cup, Supersport и Boxer Сир. Я решил пожертвовать этим зрелищем в пользу «королевского» класса -и остался в паддоках. Награда за эту жертву не заставила долго ждать. Наблюдая за работой механиков Aprilia, поимал на себе взгляд менеджера команды Джакомо Гуидотти. Разговори



цикл. Следует исполнение особенного ритуала перед выходом на трек. Сначала – небольшая гимнастика на растяжку. Потом садится на корточки перед мотоциклом и, взявшись руками за подножку, какое-то время сидит без движения - будто общается (мыс-

...и «медитация».

идет анализ замеренных данных. Темп

работ невероятный!.. А вот зазевавший-

ся папарацци в глупом прыжке пулей отскочил от выпетевщего на трек мотоцик

ла. Уфф, увернулся. Маршалы немедлен-

но делают внушение раззяве-фотокору... В течение часа все рейсеры успевают

по нескольку раз побывать в паддоках.

оперативно, как и появились, «125-ки»

покидают пит лэйн, а из ворот паддоков

механики без промедления выкатывают

и начинают прогревать «литровую» тех-

10.00 Произошла рокировка: так же



лись... Оказалось, русских журналистов команда до сих пор не принимала никогда, и о чудо! - меня пригласили в паддок! Зная, насколько загружены механики и как глу боко их «достала» журналистская братия. этот жест нельзя недооценить. Стараясь никому не помешать, пробрадись вглубь Здесь два "мотоцикла: один почти собранный, другой без движка. На специальных поддонах два двигателя: один уже вырабо гал ресурс, и его отправят на завод для исследования и капитального ремонта, дру кой же только что доставили с завода, чтобы установить на мотоцикл Шейна Бирна Движки трехцилиндровые, с двумя выпускными каналами на цилиндр, коробкой пе редач кассетного типа, карбоновой крыш кой механизма газораспределения и сухим многодисковым сцеплением. Мошность ориентировочно 220 л. с., ресурс - всего 800 км. Дав мне время поизучать двигате ли, Джакомо показал «мозговой центр» ко манды - несколько компьютеров, анализирующих данные телеметрии. Десятки датчиков измеряют основные параметры мотоцикла, записывают их в бортовой компью-

тер, а оттуда «скачивают» в главный компьютер в паддоке. Список регистрируемых параметров большой: работа подвески, обороты двигателя, температура охлаждающей жидкости и выхлопных газов, содержание кислорода в выхлопе, задействованная пе редача, положение ручки газа, давление в тормозных магистралях, температура шин, скорости вращения переднего и заднего колес, утол наклона мотоцикла, реальная скорость, ускорение. Все сведения оформле ны в удобном для анализа графическом виде, позволяющем с абсолютной точностью отслеживать результаты каждой регулировки. Данные хранятся в архиве, что дает возможность накапливать информацию об особенностях каждого трека, вплоть до каждого из его поворотов. Если произойдет падение, механики с большой степенью достоверности определят, что стало причиной.

Закончив «техническую» часть экскурсии, Джакомо с тенью досады сказал, что, конечно, успех команды в огромной степени зависит от финансирования, а для Аргійа как раз настали тяжелые времена. Трудно бороться с той же Honda, которая может тратить на



Двигатель Aprilla. Виден отсек КПП изссетного типа.



Джакомо Гундотти, менеджер команды Aprilia.





Рабочва место механика (не программиста!) GP 250

несколько миллионов долларов в год больше. Однако команда получает огром ное удовольствие от работы и гордится достижения ми своих пилотов

ДЕНЬ ТРЕТИЙ. КВАЛИФИКАЦИЯ

Квалификация проходит по такому же расписанию, как и тренировки, но в воздухе уже висит напряжение. С диц пилотов сошли приевшиеся корпоративные улыбки, даже признанный весельчак Росси сосре доточен и серьезен

Когда фотографирую героев МотоGP, наслаждаюсь их стилем езды, хирургической точностью дви-

жения. Пилоты не просто едут на мотоциклах - срастаются с ними. Даже если сравнивать гонщиков MotoGP с ближайшими по популярности и уровню мастерства пилотами супербайков, разница все равно колоссальная... Вспоминаю один из этапов чемпионата Superbike на треке «Лагуна Сека». Пилоты боролись рьяно, до остервенения, совершали ошибки, отноевывали потерянные позиции, безумно рисковали, вступая в почти контактную борьбу, вновь ошибались - и вновь творили чудеса... В MotoGP чудеса другого рода. Класс пилотов настолько высок, а ошибок настолько мало, что места для «активных боевых действий» почти не остается: нет дерганий, расколбасов, столкновений, а есть постоянный напор на пределе возможного. Чудеса здесь длятся не эпизодически, не доли секунды - всю гонку!.. Автором главного чуда из чудес вновь стал Росси. Он смог не только занять поул-позишн, но и раздавил в пух и прах прошлогодний рекорд гонки, принадлежавший Максу Бьяджи. А попутно улучшил и свой же абсолютный рекорд трека! Причем на ощутимо менее мощном,



Прибориал панель Yamaha М1

чем у Бьяджи, мотоцикле! И это тоже признак таланта. По словам главного механика Yamaha Джерри Бюрджеса, Валентино - единственный в мире пилот, способ ный после 12 минут езды на незнакомом мотоцикле абсолютно точно назвать деся ток-полтора его технических недостатков.

Кстати, мотоцикл действующего чемпиона стал лучше. Теперь главная особенность Yamaha M1 - коленвал, вращающийся в обратном направлении. Оказывается, «не правильное» вращение частично компен сирует гироскопический эффект колес, что делает мотоцикл более «быстрым» в поворотах. Да, «неправильность» вызывает небольшую потерю мощности (потому что в моторную передачу добавляется одна шестерия), однако выигрыш в скорости при прохождении поворотов имеет гораздо большую ценность. Что и доказал Валенти но: уступал конкурентам на прямых, но обретал преимущество в виражах



совсем не эгрессивный.





ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ, ГЛАВНЫЙ

Большей подлости от природы ожидать труд но: с самого утра мерзкий дождь. Многие команды обули мотоциклы в «промежуточную» дождевую резину, другие пока оставили вообще без колес — еще не решили, какую выбрать. Что у Yamaha — никто не знает: ворота паддока закрыты

В 11.00 пит-лэйн опять наводняют «125-ки» – гонка начнется через четверть часа. Но увидеть ее от начала до конца мне не суждено – бегу на предстартовое интервью с одним из самых надежных и результативных гонщиков MotoGP – Сете Жибернау

Приемная команды Telefonica Movistar. Обычно на интервью такого уровня просят подавать заявку предварительно, но для журмалиста из российского «Мото» сделали исключение

 Сете, две прошлые гонки подряд вас постигали досадные неудачи. В чем причина?

В маленьких ошибках и большом невезе нии. В ходе гонки постоянно идешь на пределе, и иногда при смене линий происходит не предвиденное... Сейчас работаем над ошиб ками, чтобы исключить их в дальнейшем

- Другими словами, за этими неудачами нет никаких технических проблем, а произошли они из-за давления со стороны конкурентов?
- Я бы так не сказал. Технических проблем не было, но и давление со стороны конкурентов меня не тревожит
- Многие считают, что в этом году у вас большие шансы на победу.
- Это очень приятно, я благодарен всем, кто так считыет. Готов к борьбе, у меня прекрас ная команда и отличный мотоцикл. Чувствую в себе силы побеждать и постараюсь сделать все возможное, чтобы стать чемпионом Но сезои MotoGP длинный
- Последний вопрос: как вы одениваете свои результаты на нынешней тренировке?

- Все прошло успешно: мотоцика становится

все лучше, я восстановил душевное равновесие и уверен, что покажу хороший результат.

 Спасибо за интервью, Сете. Желаю удачи!

После двух подряд «заваленных» Гран-при – и такая уверенносты! Ничего не скажещь, у Росси серьезный конкурент. С такими соперниками гонка обещает быть очень интересной.

В паддоках полным ходом идут приготовления к основному событию дня - 30 кругам MotoGP Великобритании У всех ворот появились прелестницы VIP-эскорта. В центре внимания - паддок Росси. Оба мотошикла, основной и запасной, в полной боевой готовности стоят с включенными подогревателями резины К счастью, утренний дождь прекратился, трек даже успел подсохнуть. В глубине паддока появился герой дня - Его Величество Доктор! Недолгое совещание с Джерри Бюрджесом, и вот Валентино уже исполняет свой предстартовый обряд. Полминуты на корточках перед мотоциклом пилот отрешается от окружающего мира. Сотни сверкающих фотовспышек, бегающие механики, телеоператоры, маршалы,





VIP-гости — все это для него будто перестало существовать. Легким прыжком пилот валетел в седдо — и Yamaha M1 унесла своего властелина в мир скорости.

Пока гонщики заканчивали смотровой круг, вся журналистская братия перекочевала на стартовую полосу. Там пилотов уже ждут механики и девицы с зонтами Толпа огромная, трудно протиснуться!

Звучит сирена, и представителей прессы просят покинуть полотно трека. Мар шал дает старт на прогревочный круг Через три минуты пилоты уже выстрои лись по своим местам. Зрители на трибунах встают на ноги. Последний маршал с красным флагом, убегая с трека, показывает рукой на стартовые отни. Обрат ныи отсчет: три, два, один красные огни гаснут... Главная гонка Великобритании 2004 гола пошла!

пережил. Признаться, в какой-то момент просто потерял связь с действительностью. Пребывая в оцепенении, не сразу понял, когда гонка закончилась. Выйдя в лидеры на первых кругах, Валентино Росси продержался первым до финиша, чем в очередной раз показал, чего он стоит!

То, что случилось дальше, я видел как в тумане: остановившись прямо напротив меня (ну вот он – руку протяни), ге рой «запалил» заднее колесо и отжег им на асфальте черный круг. Преодолевая все ограждения, Ниагарой повалили люди – тысячи зрителей прорвались на трек и неслись к мотоциклу под номером «46» Маршалы оказались бессильны – и сми рились, ничего другого не оставалось, как наблюдать за происходящим со своих по-



Отец победителя гонки, Грациано Росси.

стов. Один из фанатов успел подбежать к «отжигающему» Росси, и эмоции захлестнули его! Я не слышал, что он орал, но лицо его выражало полное безумие... Объезжая бегущих на трек людей, гонщики устремились к паддокам – толпа рванула и за ними. Спасу нет! Не успев снять защитные наушники, я, как Чебурашка, со всеми фотографами стремглав рванул за ними. На пит-лэйне яблоку негде упасть, последние участники гонки уже с трудом продирались к своим паддокам.

и v подиума плотнейшая толпа! Я поч ти утратил надежду увидеть награждение, но каким-то чудом сумел заскочить на пит-стену... И вот герои выходят к своим фанатам. На подиуме Сете Жибернау, Колин Эдвардс и Валентино Росси. Народ беснуется! Лишь звуки государственного гимна Италии заставили немного утихнуть. Но не надолго. Пролившийся с подиума душ из шампанского спровоцировал очередную бурю эмоций. А когда в беснующихся полетели кепка и коленные слайдеры победителя, поднялся вой, визг и ядерный взрыв ова ций ... И только когда герои дня покинули Олимп, толпа под натиском маршалов начала неохотно рассасываться.

Через четверть часа в международном пресс-центре победители дали финальную пресс-конференцию. Первым гово рил Сете Жибернау. Испанец заявил, что основная установка на сегодняшиюю гонку — пройти трассу безопасно. Тем не менее, он до конца боролся с Колином Эдвардсом за второе место, и только под конец заезда прекратил атаковать Техасского Торнадо. Но и третьим местом Жибернау остался более чем доволен. Теперь же с чистой совестью отправится отдохнуть на берег моря.

Победитель откровенно торжествовал! Успех, признался, тем более ценен, что с утра настроение у него было препаршивое Когда увидел, что идет дождь, готов был пойти в клозет и повеситься», и выразительно изобразил, как он это собирался сделать. Комментируя гонку, Валентино сказал, что результатом доволен, но по ходу заезда не оставляло беспокойство





за шины — на протяжении первого круга они не вселяли уверенности. Позже резина «заработала», Валентино «поймал ритм» и удержал лидерство до финиша. Сейчас собирается отдохнуть. Однако ни он, ни вся команда не покидает Донингтон прямо сейчас — задержатся до вторника, чтобы провести дополнительные тесты задней подвески

После пресс-конференции я подошел к секретарю Yamaha Элисон Форт, чтобы взять пресс-релизы за последние дни. Узнав, что я из России, она выразила крайнее изумление и тут же (я даже не сразу поверил в свою удачу!) пригласила... в приемную команды!

Я ведь в журналистике сравнительно недавно, и можете представить, что, попав в статусе сотрудника прессы на МотоGP, я уже тогда ощутил себя счастливейшим из простых смертных, оказавшимся в кругу богов, а сейчас меня боги пригласили в круг самых избранных!!! Совершенно обалдевший от счастья, я ввалился в VIP-холл Yamaha

Потягивая божественное же пиво Nastro Azzuro, в креслах развалились важные гости,

Новая модаль супербайка.

родственники, друзья, избранные журналисты и сами виновники торжества. Все радовались тому, что наконец-то отдыхают. Уставший Джерри Бюрджес по-отечески беседовал с Валентино. А вот и отец победителя — Грациано Росси: со сдержанной улыбкой, но чертовски гордый он взирал на чадо. В дру-

гом конце холла механики и гости по очереди фотографировались с Кубком победителя и передавали его по кругу следующему. Вдруг я осознал, что подошла моя очередь — Кубок у меня в руках. Сосед без лишних слов взял мой фотоаппарат и сфотографировал меня, окончательно офигевшего. Через секунду трофей уплыл дальше, а я, потеряв дар речи, забрался в дальнее кресло и дал себе мгновение отдыха: из-за обилия впечатлений и усталости голова отказывалась работать, не осталось душевных сил, чтобы продолжать выполнять свои профессиональные обязанности...

Когда очутился на улице, уже темнело, пора домой. Но осталось еще одно, последнее дело. По опустевшему вечернему пит-лэйну направился к паддоку Aprilia. Механики уже успели свернуть почти все оборудование, помещение опустело. Заметив меня, навстречу вышел Джакомо.



Даржу Кубок, выигранный Росси. Фото не врет — и действительно обалдел.

- Ну что, через месяц увидимся в Брно?
- К сожалению, не получится. Я пришел попрощаться и пожелать удачи.
- Не беда увидимся здесь, в Англии, в следующем году! А ты следи за нами по телевизору – ведь мы теперь друзья...

Возвращался к своей машине, а в голове все прокручивались картинки и «саунд трек» озвучки этой невероятной кинофантастики, в которой я чудом оказался. За последние три дня мое восприятие могомира изменилось, смотреть репортажи о MotoGP теперь буду совсем по-другому: люди этого мира перестали быть нереальными, заэкранными, далекими и недосягаемыми богами. Теперь мы с ними друзья.

Надеюсь, более ощутимыми они стали и для тебя, читатель, – ведь мы с тобой были вместе. ₩



ТРЮКАЧИ ПОТРЯСЛИ ПИТЕР







В С.-Петербурге на центральной площади стадиона им. Кирова впервые в России состоялось мото-шоу «Stunt Riding Day Россия 2004» В нем приняли участие спортсмены мирового уровня: двукратный чем пион мира и Европы Кристиан Пфайфер (Германия), известнейший шоу стантрайдер Мокуш (Венгрия), призер чемпионата Чехии Петр Козак (Чехия) Сами Мякиннен (Финляндия), а также наиболее яркие предста вители мототрюкачества из Украины и России. И, конечно же, организаторы — члены С.-Петербургской федерации стант-райдинга

Трудно описать, что вытворяли мастера. Хотя трюковых составляющих в стант-райдинге очень много и количество их продолжает неуклонно









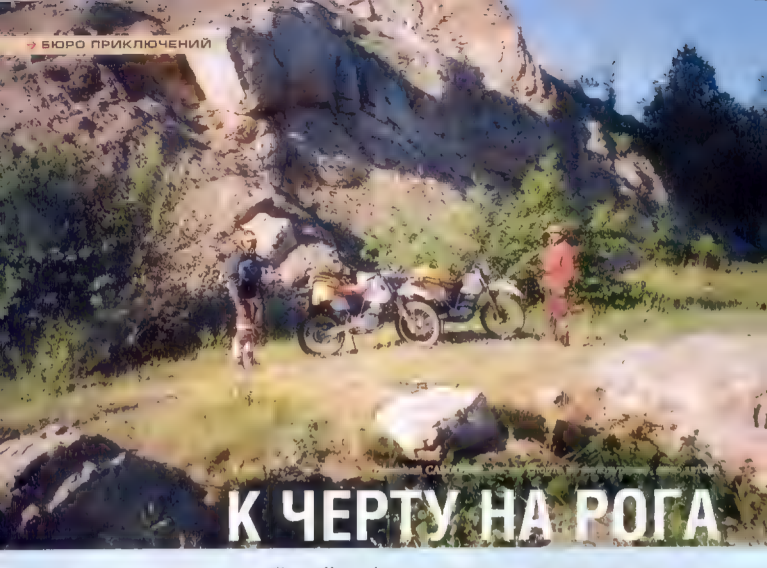


расти, ключевыми следует считать езду на переднем колесе («стоппи») и на заднем («вилли»). Немаловажна артистичность исполнения – ею всех поворил венгр Мекунг. Ну а выверенная до микрон фантастическая езда Пфалфера, впервые показанная в России, скорее смахивала на чудо.

Обстоятельно об этом событии и о самом стант-раидинге читайте в одном из следующих номеров «Мото» н







Когда в продолжительном рейде off-road после нескольких сот километров выскакиваешь на асфальт, обычно испытываешь радость. На этот раз, если мы и наталкивались на дорогу, пересекали и уезжали от нее подальше. «Забраться к черту на рога» — главное в туризме. Но порой мелькала мысль: куда премся?..



по следам сарматов

О путешествии по степям приуральским я боедил давно, но все как-то не складывалось, максимум, что удалось, - вырваться в пару скоротечных вылазок. Ехал на Кавказ, а думал об Урале. Зимой изучал историю Оренбуржья, однако летом сваливал на Памир или Тянь-Шань, и путешествие в степи снова откладывалось... И, несмотря на такую непоследовательность, своими бесконечными разговорами заразил близких мечтой о степных приключениях. Расписывал в красках, как однажды набрел в тех краях на старинный каменный мост, к которому дорога давным-давно заросла ковылем. Припомнил, как случайно выехал на заброшенный колодец, вот только от человеческого жилья там и следа не осталось. Что некоторые мосты до сих пор сохранили в народной памяти свои названия, скажем, одил из них полу чил прозвище Бандитский - на нем часто грабили путешественников... Впрочем, все они пользовались дурной славои

Много веков назад купцы «бороздили» уральские просторы на верблюдах и ло шадях. Притягивали их соляные копи, расположенные в 70-80 километрах к югу от того места на высоком берегу Урала, где сегодня стоит Оренбург Злесь же проходил и Великий Шелковый путь Знаменитый караван-сарай, оказавший ся поэже едва ли не в самом центре горо да, был надежным пристанищем для от важившихся на опасный переход купцов со всех концов света

Эти места никогда не видели трактора с плугом. И спава Богу: если стапь педапахать, то ховыль снова полентся только через сто лет.



Носит оренбургская земля и более давние отметины: там и сям в степях встречаются курганы, скрывающие в темноте своих могил полуистлевшие кости савроматов – кочевников, населявших эти места 25 веков назад. Ходит много легенд о кладах и богатых захоронениях, спрятанных-цод заросшими травой круглыми шапками древних могильников. Прибавил азарта искателям приключений и Емельян Путачев: до сих пор ведь не найдены ценности, награбленные знаменитым душегубом. К слову, текут в тех местах и золотокосные речки...

Наслушавшись отцовских баек, мой сын Антон начал готовиться к путеществию. Роли наши поменялись: уже не я выступал в роли зачинщика — он меня торопил. В один прекрасный солнечный июньский день мы погрузили свои эндуро в автоприцеп «восьмерки» и отправились в Оренбург — за 1700 километров от Москвы.

ЕДЕМ, КУДА ВЗГЛЯД УПАЛ

До самого отъезда мы не знали, сколько местных мотоциклистов захотят присоединиться к двум «московским бамбукам». Подтверждение пришло только от одного, такого же как мы «отморозка» – старшего моего сына, Дениса, он ярый поклонник внедорожников. Денис готов ехать куда угодно, терпеть любые лишения, а если предложат, то и копать клады, мыть золото... Больше всего его прелыдало то, что у нас не был расписан маршрут, как это принято у нормальных туристов. Мы выбрали лишь район – он завлекал малообитаемостью. Что сулило множество неожиданностей.



Великий Амундсен считал, что всякое приключение уго результат плохо организованной работы Мы же, напротив, очень хорошо постарались, чтобы сюрпри вон в пути оказалось побольше. Однако мы ведь не отъ явленные мазохисты, и кое что все-таки подготовили Для автопомности и бездорожья наши легкие и непрожордивые 250 кубовые эндуро подходили идеально запаса горючего гарантированно хватало на 300 кило метров таже по очень плохой дороге. Гидательно под номестную палатку (1 кг), спальный мещок (0.6 кг), са

можние планились даже при 37 градусах. Вот голько к концу похода на щи лысциы с для крутилны перед походом все образи головы) напоманали орнамент шкуры теопарда - через дыры в шлемах черепа загорели пятнами Впрочем, эти мелочи можно отъести к издержкам производства. Уж не знаю, как оценили нашу круги игу деревенские жители, а вол местным комарам наши лысины точно и завилист

Искать примочения на свою пятую точку готовы были только мы мотоциклы двух оренбургских стрит реисеров не прошли эф ысконтроль один заявится на джаксере, другой на Бандите, И Бог с вами!





EAHSAU!

Вотиль радости вырвался из души, когда Оренбург наконец-то остался за спиной. Последние метры по асфальту, неглубокий овраг у края дороги... Впереди только степь!

В нынешнем сезоне решили обкатать малую часть района водораздел между Уралом и Сакмарой. А чтобы не возвращаться по пройденному пути, закольцевали маршрут: от Кувандыка двинули на север, в Башкирию, до Тугустемира. И уже оттуда опустились на юг, к Оренбургу. Старались держаться подальше от дорог. GPS с закачанной «километровкой» и бинокль – все ныше навигационное оборудование. Прихватили, коиечно, двужкилометровую карту и компас. Традиционная географическая карта на листе бумаги дает более реальное представление о том, где находишься, и спутниковым прибором ее не заменять.

Выдерживая нужное направление, ехали туда, где, как нам казалось, есть что-то интересное. Все делали шиворот-навыворот: звезжали на какой-нибудь понравившийся холм, а после по GPS определяли свое местонахождение и – засаживали то в одну, то в другую сторону. Такая метода оказалась весьма результативной. Однажды нашли старинную мусульманскую могилу. На ка менной глыбе сохранилась арабская вязь, фигурка всадника Прочитать смогли только год – 1801. В другой раз вышли к удивительному месту: если ад есть, то это был вход в него. Пещера, словно гигантская воронка, усыпанная обломками камней, уходила черной дырой в недра. Место странное: в нескольких метрах от этого мрачного объекта природы синело небольшое озерцо, похожее... на рай. В камышах крякала утка, утята беспечно плавали у берега... Но почему вода не уходила в землю? Высоко в небе кружил стервятник, всем своим видом демонстрируя, что с нами разговаривать не собирается и тайну воды, конечно же, не раскроет

Увы, через каждые три-четыре дня мы вынуждены были возвращаться в цивилизацию, чтобы пополнить запасы горю чего. Там же, в поселках, подкупали продукты - снова уходили в «зону». Нам не надо было искать дорог - чаще всего их вообще не было. Мы не выполняли, а тем более не перевыпол няли дневную норму пробега - график движения мы ликвидировали в сознании, как вредное человечеству явление. Проезжали за день не больше 100 км. Купались в озерах и ручьях Одна ночевка состоялась у родника в горах, недалеко от Ку вандыка. Там мы повстречали оренбургских автотуристов Сидим это мы вечерком у костра, когда на двух внедорожни ках Toyota они спустились с крутого склона. Разговорились Традиционные «откуда, куда»... Я возьми да и брякни хотелось бы доехать до золотоносной речки - она на востоке отсюда. Тогда один из джиперов поведал о случае, произошедшем здесь несколько лет назад. Парень из соседней деревни, начи тавшись исторических книг, как говорили односельчане, повредился умом на теме кладоискательства. Малый был совсем не дурак: безо всякого металлоискателя крестьянин догадал ся, где надо копать. Кочевники-сарматы хоронили соплеменников не где попало, а в местах определенного свойства. Следуя традициям своей религии, в могилу складывали все, что должно было пригодиться усопшему в иной жизни - оружие, посуду, драгоценности

Деревенский кладоискатель скумекал, что совершенно круглое поле, окруженное горами, – самое подходящее для погребения место. Начал копать в центре, в сотне метров от нашей стоянки на роднике. И, представьте себе, наткнулся на золотые побрякушки! Правда, вскоре счастливчика прогнали – его сменили археологи из Москвы и областного краеведческого музея. Ученые нарыли кучу драгоценностей!.. Свой рассказ автотурист закончил фразой: «На месте раскопок теперь растет большой куст полукруглой формы».

Утром следующего дня мы поднялись на один из холмов рядом с нашими палатками. Куст одиноко торчал в центре идеально ровной долины, как бы подтверждая истинность событий той совершенно невероятной истории...

Тактика ехать «куда взгляд упал» дала осечку, как только свернули на север – в горную Башкирию. Несколько раз попадали в тупики, которые заканчивались либо каменистым обрывом, либо непролазными «джунглями». Если на водоразделе Урал-Сакмара мы заезжали на любую гору и могли просхать без дорог в любом направлении, то в Башкирии такой фрирайд не получался. Пришлось свернуть на проселки. И все же радиальные выходы мы совершали по бездорожью.

ЧУЖИЕ ЗДЕСЬ НЕ ХОДЯТ

Попасть в нехоженые маршруты вдали от цивилизации – заветная мечта любого путешественника. Южный Урал – средоточие глухих непролазных мест. Условия – идеальные: непаханные степи, горные отроги высотой до 700 метров... Природе повезло: прибывшие в 1954 году по призыву коммунистической партии целинники из-за того, что здесь слишком холмистый рельеф, не смогли перепахать все. А что «сторяча» и перекопали, за 50 лет заново заросло травами. Вот так и сохранились родники, чистейшие ручьи и озера.

Количество дичи в тех местах поражает! Каждый день мы видели зайцев, лис, сурков, однажды наткнулись на колонию бобров. Засняли на кинокамеру игру выдры на берету реки. Волков не видели, но местные охотники рассказывали, что в последнее время их расплодилось слишком много. Вспомнили недавний случай, когда серые сожрали загулявшую буренку

Как ни стремились мы к автономности путешествия, снова и снова приходилось заезжать в поселки. О чем, собственно, писколько не жалеем. Некоторые де

ревеньки на пути оказались настолько глухими, что даже не верилось, что в нескольких десятках километров есть асфальт, магазины, кинотеатры... Избы, крытые соломой, – и в них до сих пор живут! А в одном месте (на десять заброшенных домов два жилых) наткнулись на ухоженную плантацию конопли. Сфотографировались на намять.

Попадались извилистые и укатанные до состояния трассы бобслея деревенские проселки. Для разнообразия на них немного погоняли ..

Не запланировав путь, мы получи ли то что хотети отдохнули от ци вилизации Родившинся экспромтом маршрут не претендует ни на **9** 486 первопрохождение, ни на суперсложность. По местам, где прошла наша группа, без осо-Зипанраков бых усилий проедет побои мотоциклист. Главный фактор успеха - хорошая пого-Старый да. За 12 дней накрутили 900 счастливейших калометров. 👯 овосакмарской (ножилое) Курандын Саракташ Архиповка Красногор Э Донсков



АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63

только - лачшие

ARCTIC CAT" официальный дилер

BOMBARDIER Talan Merenganapa

POLARIS официальный дилер

AHAMAY официальный дилер

www.avtoconcept.ru



(095) 786-3732

СКУТЕРЫ В КРЕДИТ ПОЛНОЕ ТО, ДОСТАВКА ТЕХНИКИ Москва, м. "Шоссе Энтузиастов", ш. Энтузиастов, д. 56, территория з-да "Прожектор" 2-я остановка от метро на любом троллейбусе в сторону области, ост "Главная аплея".

ПРИГЛАННАЕМ МЕХАНИКОВ НА РАБОТУ http://www.kamikaze.ru





УРАВНЯЙ ШАНСЫ

«Право на необходимую оборону имеют в равной мере все лица, независимо от их профессиональной или иной степени подготовки и служебного положения».

Уголовный кодекс РФ, статья 37, п. 2.

зачем нам «ствол»?

По дороге из Москвы на Дальний Восток пропал мотоциклист-одиночка. Позже в Интернете в «странице памяти» прошла информация: парня застрелили на одной из ночевок, Случилось это пару лет назад

Россия с ее просторами – необъятный полигон для путешествий. И элоумышленников хватает – известно немало случаев нападений на туристов. Вывод: если ты связал жизнь с мотоциклом и любишь путешествовать, позаботься о своей защите. Как правило, бандиты не действуют в одиночку и всегда вооружены. Уравняй шансы.

ЗАКОН НА НАШЕЙ СТОРОНЕ

Сегодня для защиты своего имущества и тем более жизни россияне получили право «частично вооружиться». В соответствии с федеральным законом «Об оружии» к гражданскому относится то, которое предназначено для самообороны, занятий спортом и охоты. К интересующей нас категории относится: огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия; бесствольное оружие с патронами травматического, газового и светозвукового действия; газовое оружие - пистолеты и револьверы, механиче ские распылители, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами; электрошоковые устройства.

Мотоциклисты до некоторых пор считали лучшим гражданским оружием бейсбольную биту. Но возить с собою «дрын» неудобно Да и не интеллигентно. Вы бы еще лом прихватили! Это в былинные времена все подчеркивали свою мощь тем, что обвешивали себя клинками, щитами да пистолями. Сегодня подругому. Если преступники застали врас-

плох, - только укрытое от глаз оружие станет эффективным средством защиты.

Поэтому-то специалисты сходятся во мнении: наиболее результативно корот-коствольное оружие — пистолеты и револьверы с патронами травматического или газового действия. Оно невелико по габаритам, и его можно носить при себе, причем с полным боекомплектом. Чего не дозволено с длинноствольными охот-

ничьими ружьями: при перевозке они должны быть разряженными. А ведь бандитские нападения всегда внезапны, так что времени на подготовку к стрельбе может не хватить

Полагаясь на мнение экспертов, мы предлагаем остановить выбор на «карманном» оружии самообороны. Выбрали пять боевых единиц травматического действия.



ЧЕТЫРЕХ- ИЛИ ДВУХЗАРЯДНЫЙ?

«Оса» (ПБ-4) – отечественный четырехзарядный полуавтоматический пистолет с электрическим воспламенителем заряда (без капсюля). Модель относится к бесствольному оружию – роль ствола выполняет гильза патрона. Четыре последних расположены так же, как в револьверном барабане, с той лишь разницей, что этот псевдобарабан – неподвижный элемент оружия

Миниатюрную со сглаженными формами и легкую «Осу» (около 300 г) можно носить в кармане брюк или куртки. Пистолет состоит из рукоятки и шарнирно закрепленной на ней кассеты под четыре патрона калибра 18 мм (!). Резиновая пуля: диаметр - 15,3 мм, вес - 8,35 г, внутри - стальной сердечник. Источник питания «Осы» - магнитно-импульсный генератор (такой, как в пьезозажигалке). При энергичном нажатии на курок происходит выстрел одного патрона. Если произойдет осечка, при повторе обязательно сработает следующий заряд. В продаже появилась новинка - модель ПБ-4-1, она снабжена лазерным прице-

лом. В «лазерной» модели генератор заменен на батарейку.

Результативность этого бесствольного «гравматика» внечатляет – с пяти метров «Оса» «жалит» довольно сильно. Обрезиненная пуля (начальная скорость – 140 м/с) с 5-метро-

вой дистанции пробивает 10-миллиметровую фанеру.

Наши оружейники предлагают и 2-зарядный бесствольный пистолет «Стражник» (МР-461). «Убойная» сила и кучность в нем такие же, как в «Осе», он тоже рассчитан на использование тех же патронов — 18х45. Несколько необычна в нем система зарядки: патроны предварительно вставляют в специальные сменные кассеты, которые затем пристегивают к рукоятке. Таким образом, затраты времени на перезарядку «двухстволки», по сравнению с «Осой», меньшие. Правда, нужно предусмотрительно подготовиться к тому, чтобы новая кассета в момент перезарядки была под рукой.

Большая часть деталей «Стражника» из пластика, почему пистолет в снаряженном состоянии весит всего 190 г Для электроподжога патрона используются батарейки CR2032. Некоторые считают, что это самый неналежный элемент

системы. Однако заводские испыта-

WH 79-97

Результат теста.

без комментарияв

.. MAKAPHI

тели утверждают, что ресурса батарей ки хватает примерно на 500–1000 выст релов. Даже с учетом саморазряда батарейки хватит на четыре года.

«МАКАРЫЧ» НЕ ПОДВЕДЕТ

Газовый пистолет ИЖ 79 9Т. выполненный на базе ПМ (пистолет Макарова), обладает возможностью стрелять резиновыми пулями. Эффективность стрель бы — до 10 метров. Вес «Макарыча» 630 г. Серьезное оружие с сильным останавливающим эффектом. Легкая (0,7 г) резиновая пуля диаметром 10,2 мм не способна нанести серьезные повреждения. В большинстве случаев резиновый шарик отлетает от тела, оставив хороший синяк. Но может и застрять в кожном покрове. Мало одного выстрела —



можно добавить: в обойме 8 патронов. «Макарыч» на тестах с 5-метровой дистанции насквозь поразил 6-миллиметровый оргалит.

ФРАНЦУЗСКИЙ БОЛЕВОЙ ШОК

Длина ствола этой «пушки» — 186 мм, вес — 800 г. Материал корпуса — силумин. Спусковой механизм работает с самовзводом. Предохранителя нет. Особенность — в барабане: это одноразовый картридж, снаряженный шестью капсюльными зарядами. Перезарядка — мгновенная: отстрелянный барабан откидывается в сторону, как у обычного револьвера,

5 метров «Викинг» обладает высокой останавливающей способностью. Незави симо от толщины ткани одежды напада ющего, резиновая пуля гарантированно ее пробивает. Ранение врачи классифицируют как легкое

Профессионалы утверждают: пистолет под мышкой дает обманчивое чувство защищенности. И еще имейте в виду: ваше оружие могут использовать против вас. Возможен и такой поворот события: вы, бравируя, достали пистолет, но преступники оказались вооружены более серьезно. О последствиях можно только догадаться. И примите для себя одно

с подписанными президентом России 8 декабря 2003 года поправками к Уголовному кодексу, обороняющийся не привлекается к ответственности за превышение пределов необходимой обороны. А Конституция РФ признает право каждого защищать свои права и свободы всеми доступными способами. И не забудьте: оружие должно быть зарегистрировано, иначе вас будут судить за его незаконное хранение.

КАК ПОЛУЧИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ

В учреждениях разрешительной системы по месту жительства вам подскажут, где получить справки: первая – из психоневрологического, вторая – наркологического диспансеров. Укажут номер рас четного счета, на который придется перевести госпошлину (не более.50 рублей). Справка из диспансера обойдется вам в 100 рублей. Затем предстоит взять третью справку – ее выдадут по результа там медкомиссии, это и есть справка на приобретение лицензии на оружие – форма 046-1 (в Москве оплата этой услуги колеблется от 300 до 500 рублей).

 Добавляете к вышеперечисленным документам заявление на имя начальника ОВД, после чего сдаете в разрешительный отдел собранные три справки, ксерокопию паспорта гражданина РФ, две фотографии Зх4. Через месяц получите либо лицензию на приобретение оружия, либо письменный отказ. Кстати, от каз можно обжаловать в суде.

В течение месяца вас, очевидно, навестит участковый милиционер – чтобы убедиться в вашей благонадежности. Возможно, побеседует с соседями. Проверит наличие в вашей квартире сейфа, в кото ром вы собираетесь хранить оружие (наличие такого сейфа – одно из условий для выдачи лицензии). Задаст несколько вопросов на предмет усвоения вами правил обращения с оружием

Приобретенное оружие надлежит зарегистрировать в учреждениях разрешительной системы в течение 14 дней со дня его приобретения. Лицензия на право хранения и ношения оружия самообороны выдается сроком на пять лет. №



Аксиома — револьвер надежнее любого пистолета, который нет-нет, да откажет, а в случае осечки затвор его надо еще успеть передернуть, чтобы выстрелить. Барабан надежнее обоймы, а капсюльный способ воспламенения заряда предпочтительнее «электрики» Все лучшее реализовано в российском «Викинге». Справедливости ради отметим, что в России осуществляют отверточную сборку револьвера из немецких комплектующих.

Корпус «Викинга» из стали и силумина. Компактные размеры (150 мм, вес 500 г) делают его удобным для скрытого ношения. В барабане пять капсульных патронов отечественного производства. Механизм

со самовзводом и без предохранителя от случайного выстрела. Последнее ни коим образом не относится к недостаткам. Считается, что оружие самообороны должно быть в боевом состоянии всегда. Скорость вылета резиновой пули — 320 м/с, поэтому с расстояния до

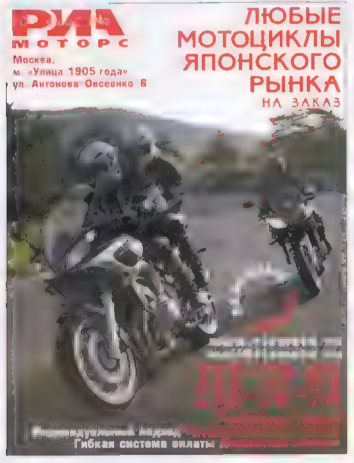
стредяйте. Помните: закон на стороне

потенциальной жертвы. В соответствии

Компахтный «Викинг» бъет сарьезно: 6-миллиметравый оргалит — навылет.











Алан Каткарт, Великобритания:

Мои глубочайшие соболезнования всем россиянам в связи с ужасными событиями в Северной Осетии. Ужасно, когда юные, невинные становится жертвами жестокости. Мы на Западе готовым бороться вместе с вами против зла терроризма. Я всей душой с вами

Иваныч, Москва (www.motohram.ru):

От имени всего мотобратства и от братства «Мотохрама» выражаю соболезнования пострадавшим от террора. Скорбим с вами о безвременной потере близких и друзей. Крепитесь, будьте мужественными

Народы всех стран, байкеры, мотоциклисты, объединимся против всемирного террора, не дадим уродам проявлять свои мерзопакостные помыслы

Все дни траура у меня на подоконнике горела свеча.

Bike.ALL, Иркутск:

В дни траура мы не проводили акций, в городских митингах не участвовали. Но это не значит, что беда в Беслане оставила нас чдеревянными». У многих из нас дети, братья, сестры, можем представить, как тяжело тем, кто потерял родных. Бороться с терроризмом должны власти, мы же делаем, что можем: сообщаем о «ничьих» сумках, ни себе, ни другим не даем проявлять меж национальную рознь. Мы, наконец, объединяем людей – в клуб. В следующем сезоне уже с особым настроением и чаще бу дем ездить в детские дома и реабилитационные центры, помогать, чем можем.

Дэйв Барр, США, мотопутвшественник, рехордсмен Книги Гиннесса:

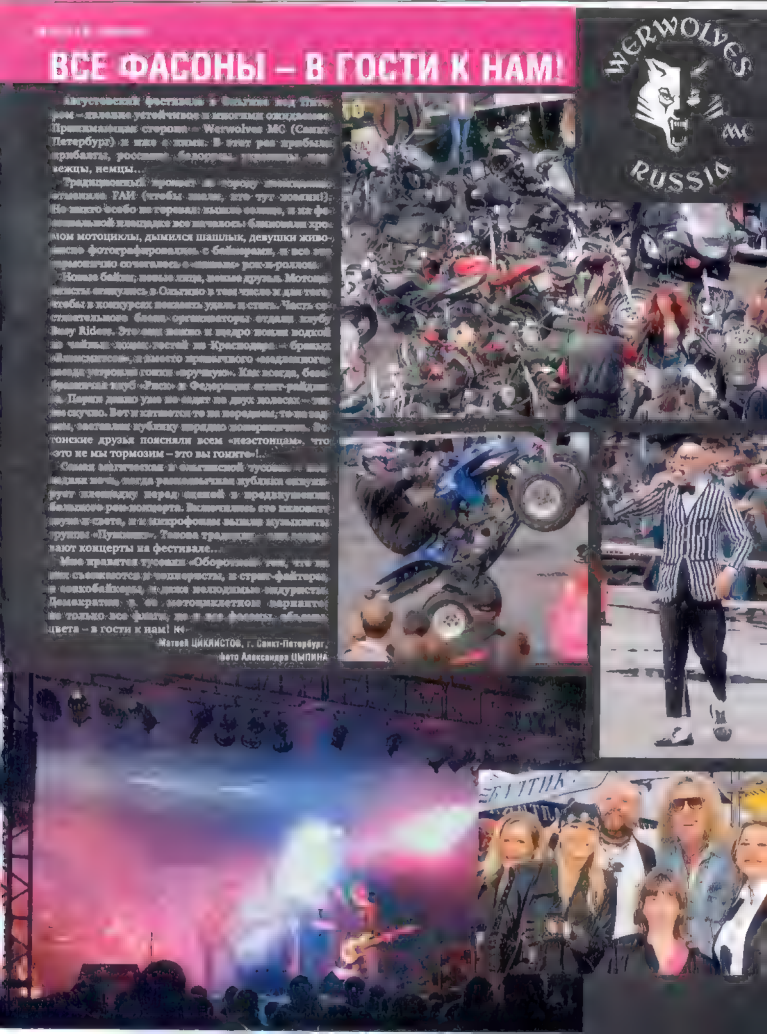
Это хуже, чем дикость, хуже варварства то, что сделали бандиты. Не по кино – по соб ственной жизни, собственным телом испытал, как это больно и страшно – выстрелы, взрывы, смерть, искалеченное тело... Нам, американцам, очень жаль пострадавших в России. Держитесь, не сдавантесь

САМЫЙ-САМЫЙ ПОДАРОК

Очередной той-ран в подшефную Желыбинскую школу-интернат в Тульской области провел московский клуб «Мото.ру». К компании мотоциклистов вновь примкнул заместитель губернатора области Анатолий Воропа ев, и снова он не захотел стать «свадебным генералом» - приехал в гости не с пустыми руками. Но и тренажеры, и компьютеры, и мебель, привезенные мотоциклистами и их спутниками-благотворителями, перестали существовать для воспитанников интерната, когда детишкам вручили 20 велосипедов от московской компании «Автомотомир». По словам ребят, это «самый-самый подарок». Быстренько приведя велосипеды в «боевую готовность», довольная ребятня умчалась рассекать по окрестным дорожкам Сразу забылось, что еще недавно самым интересным на свете для них были мотоциклы шефов... После покатушек и концерта (дети, как подготовили интересную программу) чаепитие с очень вкусными пирожками... 🕪

Лев ГАРЯЕВ, фото автора







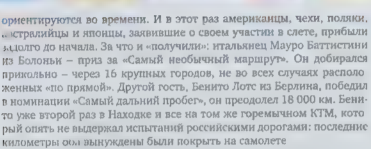
приметы, сочеталась законным браком. Во как: ударим двойным праздником по двойной «чертовой дюжине»!

В Золотари съехалось порядка 800 мотоциклистов. Атмосфера - на редкость душевная! Рядом с крутейшими, навороченными байками, не менее пафосными их хозяевами - мальчишки, прикатившие на отечественных «дровах». Одной из сенсаций дальневосточного байк∙пати









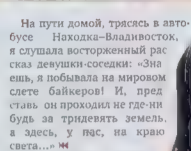
В анналы ЛКО-2 войдет «стриптиз» мэра Находки его прямо на сцене попросили примерить футболку с символикой «Лицом к океану-2004» Был и настоящий стриптиз, на этот раз не только женскии, но и мужской Долой дискриминацию по половому признаку!

А еще был океан, музыка и пиво, соревновались в конкурсах и заво евывали призы. На прощание – фейерверк под звуки гимна слета Лицом к океану









Светляна СЕМЕНОВА (Селице), г. Впадивосток фото Игоря СОКОЛОВА (Синусв) и его друзей



померкло ночное светило

В ночи августовского полнолуния проходило восьмое международьое байк щоу, названное организа: орами, московскам клубом. Почные волки по-новому - В.ке Week Впервые площадка праздника в черте города, на тугу в Ге жуове в эти дни в радиусе десятка кидометров мотоциилов на улилах было больше, чем изгомобитей. Особый колорит соз, авало нечное светило. Словно салыст дерен подуть гвожды программы олненные шоу, спо заливало поле то мрачот - кроизвым то эростно желтым светьм (дваже кичего у него ве вы што. Но его быто потом, а кимчале небестым фенарыосвещил илопадку блакдент за тде под музыку панк рок групп , Чулс Юдо — Пван Царевия , Черный Кэфе и др г весе зилась публика. Протрамма и организации фестиваля - на высочнишем уровне. Обытие конкурсов и при юв. такс возможность очень миотым гоезим уехать домогс с призами. За поряще им следати очень тщательно, при исм охрава веча себя предельно ворректио сель не сказать дв розелатель но В программе ве только шоу такестили в подтрыми естественної пациевтов вое щого госпиталя, пострадавлых в бых с теруорает імп. В подарок ступпе Елени блоке зылосладили дуб-

Яр гандия вс всех смыслах событием cra to shiemade moy it nowarde it have выступления каскадерся. Словами асредать впечатления от них невозможно с о надо видеть. Порадовали тлаз и дучильсти урсы на самый красавый кастом и «Мисс бавк насу-

В Москву съеманись, ости из разных гоз дав России немазо икостранцев на осванителя дальнего зарубства. Банк Los reepas de lo habanim molocofilittem в Романи, тепери же. Нели не волки жа жется, превясыля ими себя 44













КАК НА «ДЖОКЕРОВ» ИМЕНИНЫ...

Август богат на всякого рода профессиональные праздники: и День железнодорожника, День строителя, шахтера и даже пчеловода. В этом ряду знаменательных дат есть одна неофициальная — День джоке ров. Калужский мотоклуб Jokers ежегодно и с размахом отмечает свое рождение. Восьмилетие отпраздно вали в излюбленном месте — на живописном лугу за Андреевскими лагерями

Синоптики огорчили: обещали переменную облачность и дожди. Но байкер – не сахарный: самые преданные собрались у памятника 600-летию Калуги, отсюда двинулись к месту тусовки

Имениникам вручали подарки, их принимал президент Сергей Рязанцев (Рязан) «Дикие пчель» из Медыни - горшочек меда, парни из Ельца и Орла презептова ли фирменные изделия местной алкогольной промышленности... В меню полевой кухни — гречневая каша (дома такой вкуснятины не получится) и разнообразные закуски.

Какие именины без музыки! На сцене исполнители сменяли друг друга, но не менялось настроение. Объявили конкурс «Бои на бревне». Мужики с мешками, набитыми опилками, выясняли, кто ловчее. Потом пошли чисто мотоциклетные соревнования, конкурс татуировок...

А гости все подтягивались. К вечеру у костра рекой лились байки о байках. В полночь небо вспыхнуло



фейерверком, устроенным заядлым пироманом – Вадимом Тростянским из Малоярославца (с недавнего времени он стал членом Jokers). Когда байкерская энергия иссякла, сцену занял Доктор из Брянска. Звуки его саксофона погрузили собравшихся в состояние безмятежного чла. Засы пать под ненавязчивую джазовую мелодию, скажу вам, – это нечто!







До по дегдении итогов конкурса осталось не так много а поток инсерми, иссявает 1 желненно в редакцию поступают начки ворресполде ции с рассказами, анекдотами стихами, фразами и дало частушками Сюжеты баек порого по вторые тог и разлых и г ервретыциях ила то они и баики чтооы кочетать из уст в уста - Некоторые авторы настолько расписались что «негления» от цих идут и идут

Исторан развые Мотоцика накомит людей, ссорит ста новится членом семья, вервым другом, причивой и участ игком казусть. Ча це истории молицие— их приятнее исстолиг ать На колвертах. Повосибирск камчагка Питер, челябляск, Солик мся, Казуга сорода Калахстана, Укранал Бет цуси короле, вся СПЕ акская теография. По публикуем тотько душее— это конкурс. По время сцкесть, круп веря дет так что пинанте паште свои банки?

Условия участия в конкурсе просты. Одним из персонажей вашен банки должен быть мотоцикл (или его «родственник»). Объем текста - покороче, хотелось бы прочигать - и улыбнуться. За все опубликованные банки - гонорар (но если укажите реквизиты, их перечень на стр. 4).

Гнали «Явы», гнали в дали – полем, лесом, чокнутые! А на «Явах» восседали бесы с девчонками...

К черту, к черту! – ради блеска не считались с милями. А девчонки этих бесов называли милыми.

Михаил БЕЛОУСОВ, Санкт-Петербург

- Выпили два байкера пива и давай хвастаться:
- Я вчера так гнал, что лес по обочине стоял стеной.
- А я вчера так развернулся на байке, что прочитал собственный госномер!
- Мотоциклист мчится, задел шлемом воробья. Птичка отлетела, упала. Мотоциклисту жаль пташку — привез ее домой, положил в клетку, поставил ей блюдечко с водой, насыпал хлебных крошек.

Наутро воробей пришел в себя, оглянулся по сторонам и ужаснулся:

- Где это я?.. Решетка, плошка с водой, хлеб... Ужас: я убил мотошиолиста!

- Привозят в больницу покалеченного мужика. Врач:
- Фамилия?
- Иванов.
- Женат?
- Не, это я с мотоцикла свалился.

- Сила злобы у автомобилиста при взгляде на проезжающего мимо байкера прямо пропорциональна длине «пробки».
- В двух соседних деревнях жили-были два мужичка-пьянчуги.
 У одного был хряк, у другого – свинья. Один говорит другому:
- Давай их сведем: поросята появятся – продадим, а деньги пропьем.
- А как я узнаю, когда хряка везти?
- -Увидишь, что квост завитушкой,
- так сразу пулей ко мне!

Хозяин хряка встал пораньше, зашел в сарай. Видит, у хряка хвост завитушкой. Надел мужик на него мотошлем, усадил в люльку «совнархоза» и прямиком в соседнюю деревню. На следующий день история повторилась. Третий день – суббота, рано вставать мужику в лом. Говорит жене:

- Сходи, посмотри, как у нашего хряка хвост?

Жена возвращается:

- Не знаю, как хвост. А хряк уже надел шлем и сидит в люльке
- Пьяный байкер звонит в милицию
- Алле! У меня с байка сперли руль, бак, фару и подножки.
- Сейчас приедем, разберемся.
 Через минуту снова звонит
- Алле, не надо приезжать... Ик... Я задом наперед сидел.
- «Кашу маслом не испортишь»,
 сказал оппозитчик, сливая отработку на гречишное поле.

Прислал Роман АРИСТОВ, г. Воронеж

- У 3-летней Дашеньки спросили, где папа. Ребенок ответил:
- Уехал на самотыкале.
- В деревенский ЗАГС приходит женщина регистрировать рож дение ребенка.
- Кто отец?
- Васька из Черновки
- За две недели здесь побывали Зинка из Сосновки, Машка из Волховки, Катька из Зырянки, теперь ты. И у всех отец детей тот же Васька. И как он успевает?!
- Так у него ж мотоцикл!

ода мото

Вы только вслушайтесь в слова: «Шиномонтаж», «балансировка», «Колодки», «сальники», «масла», «Аксессуар», «экипировка»...

Ах, этот аромат бензина! А лоск шипованной резины! Спидвей и кросс, триал и ралли Меня из общества украли.

Здесь каждый винтик – целый мир, А мотоцикл – мой кумир. Мне нипочем понты и мода – Я душу продал за мото!

КАВЕРЗА ЗАМОРСКОГО ЯЗЫКА

Через щели в заборе много дней подряд мы наблюдали за выкрутасами байкерской тусовки. Взяли как-то с собой Андрюху, простоватого деревенского паренька. Он, видимо, не расслышал заморского слова «байкер» и был уверен, что вот эти самые, на мотоциклах, по-научному называются «хакеры» – тоже где-то вполуха услышал это словцо

Однажды Андрюха пошел на «байк-шоу» один. И именно тогда один из «Уралов» протаранил забор. Перепуганный Андрюха пулей понесся прочь и орал во всю глотку: «Хакеры забор взломали!»

Елена ГОРБАТЫХ

Томская обл. п. Причулымский

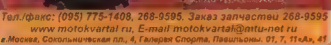
















ТЕПЕРЬ НЕ ЖУЖЖИТ

РЕМЕНЬ В ПРИВОДЕ ГРМ ОППОЗИТА

Чтобы избавиться от воя шестерен ГРМ в двигателе «Урала», завод рекомендует отрегулировать положение генератора, поворачивая его вправо-влево. Но это не всегда помогает. Олег Вебер из Щелкова поступил радикально — заменил шестерни цепью (см. «Мото», № 2-04). Но и она не бесшумна. Есть другой путь, по которому пошли автомобилестроители всего мира — установить вместо цепи зубчатый ремень. То же сделал и я.



Хотя цепной привод ГРМ долговечнее, у ременного больше преимуществ. Он работает гораздо тише, существенно уменьшает ся вес мотора ведь отпадает необходимость в массивной передней крышке, да и сам ремень легче цепи. К тому же, если изолировать от масла переднюю часть двигателя, ремонтировать все, что там находится, гораздо пегче. Зубчатый ремень не так долговечен, как цепь, но осложнит ли это жизнь оппозитчику? Автомобилисты меняют его раз в 60—100 тыс км, а много ли вы видели по-настоящему живых оппозитов с таким же про бегом? Вот почему я и выбрал ремень

Прежде всего, заглушил отверстия, соединяющие картер двигателя с полостью ГРМ Для этого сделал эти отверстия конусными с углом 45°, изготовил стальные заглушки такои же формы и закрепил их в отверстиях гайками (как показано на рисунке). Чтобы обеспечить более надежную герметичность поверхности, ее обезжирил, смазал клеем ГН-50 и сушил 10 минут при температуре 80-100°С. Почему не воспользовался аргоновой сваркой? Слишком велик риск того, что алюминий «поведет», нарушится соосность отверстий картера, в которых установлены коленвал и распред вал. По той же причине алюминиевую пластину толщиной 10 мм, на которой крепится ролик-натяжитель ремня, тоже приклеил к картеру, да еще и затянул ее двумя болтами М8х1,25. Для вентиляции картера, с правой его стороны, в верхней части просверлил отверстие диаметром 18 мм,

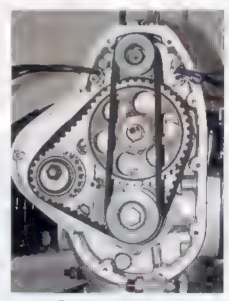
прикрепил к нему самодельный сапун. По конструкции он похож на лепестковыи клапан для двухтактных мотоциклов, основание которого направлено в сторону картера Чтобы уменьшить выброс масла, встроил в сапун маслоотражающую сетку Выход сапуна соединил шлангом с воздушным фильтром

Шкивы для зубчатого ремня переделал из деталей двигателя ВАЗ-2108 Повозился с ними изрядно, ведь здесь требования к точности очень высоки, чуть появится осе вое или радиальное биение - ремень тут же сползет с зубьев, а то и вовсе его зажует Ступицы шкивов выточил из стали 45, зака пил, а на них напрессовал зубнатые венцы автомобильных деталей. Внутрь роликанатяжителя, изготовленного из шкива копенвала «восьмерки», запрессовал два 204-х подшипника. Шкив привода генератора крепится к коленвалу поверх зубчатого шкива центральным болтом (от проворота его предохраняет штифт, запрессованный в шкив). Центральный болт отличается от штатного резьбой - М12х1.25. Под него переточил и резьбу в коленвале. В новых фланцах подшилников коленвала и распредвала есть места для сальников

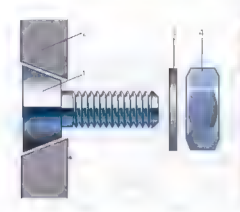
После замены шестерен цепью или ремнем распредвал будет вращаться в обратную сторону. Для нового вала использовал сталь 20X с последующей цементацией, закалкой до твердости HRC43-48 и шлифовкой. Эта работа очень трудоемкая, требующая специального оборудования.

Масляный насос (я его взял от «Днепра») после этих переделок вращается в обратную сторону. Чтобы масло поступало по назначению, переставил маслозаборник с одного отверстия на другое. Из насоса масло подается через шланг в самодельным масляный радиатор, а уже из него в двигатель

Зубчатый ремень подбирал в магазине Купил самый короткий, но и он оказался



Приводы распределительного вала и генератора теперь разделены. Зубчатый ремень вращает распредвал, а клиновой ~ генератор.



Отверстия, соединяющие полость ГРМ с картером, закрыты специально выточенными заглушками; 1 – заглушка, 2 – картер двигателя, 3 – шайба, 4 – гайка Мб

великоват для этого двигателя. Пришлось сделать большой выступ для крепления ролика-натяжителя. Но есть у такой компоновки и преимущество — ролик расположен с внутренней стороны ремня, отчего ремень меньше перегибается, а значит, дольше проживет

С генераторными шкивами сложностей не возникло Главное, изготовить их так, чтобы клиноременный ремень, «играющий» при работе двигателя, не мог зацепить зубчатый

Основание, на котором установлены де тали системы зажигания, вынес за пределы рабочей зоны обоих ремней и закрепил на трех стоиках. Я воспользовался штатным контактным зажиганием, причем из-за изменения направления вращения распредвала центробежный регулятор пришлось серьезно переделать

Чтобы электростартер оказался ниже и не мещал патрубку, соединяющему



Сапун работает по принципу лепесткового клапана 2-тактного двигателя и соединен шлангом с воздушным фильтром



С использованием ременного привода распредвал вращается в обратную сторону, и, чтобы получить нужные фазы газораспределения, изготовил новый распредвал. В системе зажигания пришлось переделать автомат опережения зажигания и изменить форму кулачка, размыкающего контакты.



Силовой агрегат получился предельно компактным благодаря тому, что стартер хитро встроен в картер КП При этом коробка лишилась кикстартера, промежуточного вала и задней дередачи.

фильтр и карбюратор, пришлось его «утопить» в коробку передач В итоге она лишилась кикстартера, промежуточного вала, задней передачи и части корпуса. В образовавшуюся дыру вклеил лист алюминия и для надежности закрепил по периметру винтами М4 Сцепление сделал однодисковым. Собрал его из деталей от «Москвича»

Карбюраторы установил старые Особой экономичности от них не ждал, но все же немного с ними поработал изменил форму дроссельных заслонок и размеры игл глав ной дозирующей системы. Корпус воздушного фильтра, который подгонял под «жигулевский» фильтрующий элемент, изготовил сам С левой стороны сделал воздухо заборних, обращенный вперед Это для того, чтобы использовать хоть и слабый (эх, не та скорость у «Урала»!), но все же напор встречного воздуха Вроде бы как инерционный наддув км

→ BOMPOC-OTBET

Когда резко трогаюсь на Yamaha FZR600 1994 года, сцепление пробуксовывает со странным треском. Знатоки сказали, что так срабатывает демпфер. Верно ли это, и что можно сделать — ведь трогаться неудобно?

Ceprei

В корпусе корзины сцепления двигателя Уатала FZR600 действительно установлен демпфер в виде расположенных по кругу 6 пружин (по типу автомобильного диска). Для выявления и устранения неисправности разберите узел сцепления — это несложно — и проведите дефектовку деталей, Если пружины демпфера поломаны или болтаются в гнездах, поменяйте корпус корзины (в сборе). Отдельно пружины в продажу не поступают

Разобрав узел, оцените состояние ведущих (из фрикционного материала) и ведомых (стальных) дисков Первые не должны быть изнощенными или подгорелыми, вторые — не иметь на рабочей поверхности задиров Характерный признак перегрева стальных дисков, приводящего к их короблению, окраска в цветах побежалости.

Перед разборкой обратите внимание на метки, которые нанесены на торце корзины и нажимном диске, а также крайнем фрикционном диске (в виде лунки на од ном из «усов») и корзине При сборке метки необходимо совместить КМ

Хочу купить Honda CRM250R. Каков ресурс 2-тактного двигателя этого мотоцикла при условии его эксплуатации на дорогах с асфальтовым покрытием и на твердой грунтовке?

Николай ТУБАЕВ

Эта модель — «чистокровный» спортивный эндуро, рассчитанный на частую смену режимов работы мотора. В указанных вами условиях эксплуатации жизнь мотора будет интересной, но короткой — каждый сезон придется менять поршневую. Езда же

на CRM250R по хорошим дорогам с продолжительными режимами постоянного «полного» газа» будет еще губительнее запросто можно прожечь поршень. В таких условиях предпочтительнее купить более универсальный эндуро, типа XL250R. Не

Поставил на мотоцикл облегченные колесные диски и заднее колесо пошире (было – 180 мм, стало – 190 мм), после чего аппарат на скорости выше 150 км/ч начал «плыть». Подозреваю, что надо менять настройку подвески, но не знаю как.

Андрей СИДЕЛЬНИК

Настройки подвески в данном случае ни при чем. Виновата покрышка — рисунок протектора, материал, из которого сделана покрышка, и, возможно, недостаточное давление воздуха в шине заднего колеса м

Ведущий рубрики Иван КСЕНОФОНТОВ.

ПЕРЕД ТЕМ, КАК ЗАЛЕЧЬ В БЕРЛОГУ

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Если ває не волнует, запустится ли мотоцикл после зимовки в гараже, или вы покупаете новый моцик каждый год, дальше можете не читать. Для остальных расскажем, что сделать, чтобы в день открытия сезона не пришлось на тусовку топать пешком.

Начните подготовку к зимней спячке (вас обоих) с замены мас да (в мотоцикле). Иначе старое расслоится на фракции разнои плотности, особенно если место отстоя неоталливаемое. Продол жаю стращать грязь и продукты износа дисков сцепления вместе с гяжелой фракцией масла к весне образуют такой «коктейль», что он забъет тонкие масляные каналы, а тогда и до «клина» недолго

Менять на зиму масло (как ни прискорбно, весной все равно придется его опять менять) нужно именно на то же, что было залито в мотор Дорого, конечно, но не сохраните порыневую выидет дороже

Чтобы защитить от образования ржавчины внутреннюю по верхность бензобака, а резиновые кончики игл в карбюраторах от растрескивания, залейте полный бак бензина со стабилизатором топлива (Fuel stabil-zer) — он продается в магазинах автохимии. Но перед тем дайте мотору поработать минут десять, чтобы тот «выкушал» бензин еще без стабилизатора из поплавковых камер (впрысковым моделям тоже нужно дать время, чтобы чистое горючее вышло из магистралей и бензонасоса). Не забудьте, что пузырек стабилизатора рассчитан на среднестатистический бензо бак автомобиля (около 60 л), а не более мелкий мотоциклетный

Краине полезно плотно надеть полиэтиленовый пакет (не дырявый!) на глушитель — чтобы влажный воздух не попал в ципиндры через выпускной тракт. На мотодикле с системой инерционного наддува совсем не лишне и воздухоза борники заткнуть чистыми тряпочками

Залог беспроблемного запуска весной – «свежий» аккумулятор. На зиму снимите его с мотощикла и отнесите в помещение с комнатной температурои. Но и этого ма ло: чтобы сохранить уровень заряда, рекомендуем минимум два-три раза за зиму полностью разрядить аккумулятор, под ключив к нему маломощную ламлочку (например, от поворотника), а затем полностью зарядить. Эта процедура называет ся «контрольно-тренировочный цикл»

Резину обработайте кондиционером (Tire Conditioner) и «разгрузите» — поставьте мотоцикл на центральную под ставку (если ее нет, положите подходя щей высоты бруски под маятник) Желательно разгрузить и переднее колесо — подставьте что-нибудь под концы перьев вилки



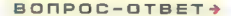
Если мотоцикл будет храниться при уличнои температуре, замерьте плотность охлаждающей жидкости, но не в расши рительном бачке, а под заливной пробкой — в термостате или радиаторе. Коли плотность вызовет сомнения, то меняйте ее, не задумываясь! Причем на хорошо зарекомендовавшую себя марку — дабыне получить на Новый год подарок в виде «размороженного» блока цилиндров

Теперь позаботьтесь о сохранении металлических частей от коррозии. Начните с цилиндро-поршневой группы выхрути те свечи и влейте в свечные отверстия миллилитров по гіять моторного масла (удобно пользоваться медицинским мприцем). Чтобы залитое масло разошлось по поверхности цилиндров, «пого няйте» немного мотор стартером



Теперь, когда мо тоцикл к зимовке

На лакокрасочное покрытие нанесите восковую полироль – и пыль не прилип нет, и вода не попадет в микротрещинки эмали



Я небольшого роста, вес мой невелик. Какой спортбайк мне выбрать, чтобы он не оказался тяжелым в управлении?

Лиза КИПРИЯНОВА

Все 400-кубовые спортбайки середины 90-х годов рассчитаны как раз на не спишком «табаритных» водителей. Из современных аппаратов в этом отношении неплоха Yamaha YZF-R6 144

Как правильно обслуживать цепь задней передачи мотоцикла Yamaha FZR600? Когда ее следует менять и как? Василий ВОВСИ, г. Соликамск

Проверяйте натяжение цепи и смазывайте ее после каждых 500 км пробега Свободный ход середины верхней ветви цепи должен составлять 20-30-мм (когда в КП включена нейтраль). Производители рекомендуют смазывать цепь (у всех Yamaha FZR600 она конструкции О-ринг) моторным маслом SAE30-SAE50, но только если цель без грязи Для очистки используйте керосин или специальные аэрозольные очистители, но не бензин или какие-либо растворители - они повредят уплотнительные копечки. Нельзя также использовать воду под высоким давлением. Сушите, обдувая сжатым воздухом

Смазывайте сразу после поездки — масло лучше затекает в разогретые сочленения. Масло закапывайте сверху на нижнюю ветвь цепи таким образом, чтобы оно затекало в щели между пластинами и роликами. Азрозольная смазка допустима, если на ней написано, что она годится для цепей О-ринг Поскольку FZR600 — мотоцикл для хороших дорог, выбирайте аэрозоль с надписью «Road» (есть еще «Off-граd» — это для эндуро)

Сигналом того, что цепь требует замены, служит невозможность ее натянуть, видимые дефекты (сколы роликов, трещины на пластинах, выпадение резиновых колечек) или неравномерное растяжение. Цель также меняют, если пришла в негодность задняя звездочка Оценить, критично растяжение или нет, можно, измерив длину 10 звеньев: предельно допустимое значение - 150,1 мм При этом замер желательно произвести не в одном месте, а на нескольких участках - чтобы убедиться, что нет неравномерного износа. При замене цепи не жадничайте - устанавливайте новые звездочки

И еще одно: цепь на Yamaha FZR600 без замка, поэтому чтобы ее снять, нужно расклепать старую, а затем заклепать соединительное звено новой. Для этой операции в мастерских есть специальное приспособление. Попытка проделать работу молотком, без достаточного опыта чревата тем, что цепь испортите. №

ТЕОРИЯ ДЛЯ ПРАКТИКОВ

Обозревая книжный прилавок, обратите взор на учебно-справочную литературу. Хотя эти издания в большинстве своем ориенти-ЗАЩИТА рованы на автолюбителей, информация в них во многом полезна и мотошиклистам.

В книге Владислава Волгина подробно и не без юмора описаны типичные и самые непредсказуемые дорожные ситуации. Особое внимание уделено таким «тумайным» областям, как ответственность за дорожные происшествия ремонтно-строительных служб. «Разложены по полочкам» все виды страхования, даны советы, как правильно и без волокиты оформить бумаги и, что особенно ценно. получить со страховщиков деньги

Интересна глава «Защита от себя» Из нее новички почерпнут азы психологи ческой подготовки к выезду на дорогу: как управлять собой, повысить уверенность и способность предвидеть развитие событий в сложных ситуациях. Даны советы на вечную тему «Пить или не пить?»

Отдельная глава книги посвящена сервису - для мотоциклистов полезными окажутся общие сведения о рынках автосервиса и запчастей, а также как отличить качественные товары и услуги от «левых» Завершает подборку советов водителю общирное приложение со статьями из Кодекса административных правонарушений РФ и перечнем документов, необходимых для защиты интересов водителей Материалы эти в иных ситуациях бесцен ны! И им можно доверять: автор - не новичок в юридических вопросах, его перу принадлежит десяток книг на эту тему

Другая книга - «Справочник водителя» - на все сто оправдывает название: в ней без прикрас и лишних слов собраны самые необходимые для водителя законы и нормативные документы. Как то: Пра вила дорожного движения (с цветным вкладышем с дорожными знаками), «От ветственность водителей за нарушение ПДД», «Перечень административно-денежных штрафов», «Положение о провеВ. В. Волгии Защита интересов водителей М., издательство ACT»; издательство «Астрель», 2004

года, когда появились последние ПЛЛ, издано десятки. Однако труд Никодая Жульнева, воплощенный в книгу в ЮКИ «За рулем», невозможно не заметить Уже при беглом пролистывании она сразу нравится - в ней много четких цветных иллюстраций на плотной белой бумаге, ключевые мысли и понятия выделены шрифтом. Да и просто читать ее люболытно. Скажем, открывает учебник исторический раздел. В нем приведены предшественники ПДД разных лет, начиная с первых польток государыни

Елизаветы Петровны в 1742 году уре гулировать езду по Москве на резвых лошадях, которые давят и поби

> вают людей». Экскурс в истооню продолжает рассмотрение современных ПДД с изменениями, введен ными до 1 января 2004 г. Изложено не сухо,

> > множествен-

жульнев Н. Я. Правила дорожного движения М., ЮКИ «За рулам», 2004.

NHTEPECOB

ВОДИТЕПЯ

дении ГТО» с перечнем неисправностей, при которых ездить запрещено закон об ОСАГО» и «Правила добровольного страхования», «Наставление по службе дорожной инспекции». Безусловно, полезными окажутся «Правила оказания услуг по техобслуживанию и ремонту автомототехники», переводные коэффициенты физических величин, адреса и телефоны управления, отделов ГИБДД МВД, ГУВД, УВД субъектов РФ.

Справочник был бы безупречным, если бы не хаотичность его структуры. Непонятна логика построения очередности статей, нет никакой поисковой системы. Политрафический изъян - серая бумага, иллюстраций в книге вообще нет.

Казалось бы, ничем не удивишь искушенного читателя книгой о Правилах дорожного движения - их, начиная с 1994 ными иллюстрациями. Дорожные ситуации снабжены подробными комментариями, разъяснениями и цветными рисунками. Рассмотрена уголовная ответственность участников дорожного движения с учетом изменений, вступивших в действие 15.02.04 г. Без сомнения, издание полезно не только обучающимся в мотоліколах, но и каждому мотоциклисту, желающему проверить свои знания Правил дорожного движения. 🙀

> Ведущий рубрики Иван КСЕНОФОНТОВ

Справочник водителя.

М., издательство «С74

АСТ»: издательстео

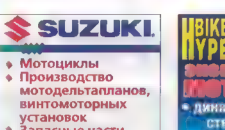
«Астрель», 2003

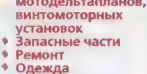




www.peter-blke.com







и аксессуары Москва, ул. Автомоторная, д. 2 «МОТОРЫ «СУЗУКИ» T.: 153-32-71, 504-3092 E-mail:sansanih@mtu-net.ru















- MetesP

продолжение сюрпризов следует



«С нетерпением жду гонки в Брно», — этими словами Сете Жибернау мы закончили преды дущий регортаж о событиях в чемпионате ми ра. Учитывая, что трасса в Брно уже давно счи тается лочти «родной» для его ближаишего конкурента Макса Бъяджи (он выигрывает здесь с завидной регулярностью), эти слова Жибернау расценивались наблюдателями скорее как попытка запугать соперников, чем как реальная оценка собственных возможностей. Ан нет

В очередной раз мудрые и прозорливые наблюдатели были посрамлены: Жибернау выиграл в Чехии! А заведомый фаворит Макс Бьяджи пересек финишную черту только третьим — между ними вклинился Валентино Росси (для которого впрочем, второе место в Брно вполне привычно). Преимущество Жибернау было впечатляюшим он лидировал с первого до последнего кру га, в то время как его основные конкуренты — Росси и Бьяджи — азартно разбирались между собой за его спиной Победа Жибернау позволила сократить отставание от Росси до 17 очков, что в MotoGP даже и отставанием не считается

Но главной неожиданностью Гран-при Че хии воспринято четвертое место Макото Тама ды — партнера Бьяджи по команде Came Нопфа Его первое место на этапе в Бразилии те же многомудрые наблюдатели расценили как случайность Однако уже через две недели после Брно Тамада доказал, что с ним придется считаться всерьез

Португальская трасса в Эшториле, где прошел очередной 11 этап, известна своей неодно родностью С одной стороны, это одна из самых «медленных» трасс чемпионата пучшую сред нюю скорость на круге здесь в прошлом году показал Лорис Капиросси — 153 км/ч. С другой стороны, на треке одна из самых длинных прямых — почти километр Валентино Росси в том же прошлом году развил здесь 320 км/ч. Очень коварная трасса и очень трудно под нее настроить мотоцикл

Лучше всех сейчас это удалось именно Макото Тамаде: он в блестящем стиле выиграл квалификацию И не как-нибудь, в квалификационной сессии он нанес удар самому Росси — «при вез» ему более четырех десятых секунды что сделало пилота Honda претендентом на победу Кстати, эта поул-позици — первая в кары ере Тамады в MotoGP

Из других событий, предшествовав их гонке, выделим новые рекорды скорости. Именно рекорды – во множественном числе Сразу 21 (1) пилот превзошел прошлогоднее достижение Росси. Лучший результат теперь принадлежит Бьяджи — 341,8 км/ч. Если скорости в MotoGP будут расти такими же темпами, то вскоре мож но будет рассуждать о перспективах преодоле ния звукового барьера?

Стартовая решетка Гран-при Португалии вы глядела следующим образом на первой линии – Тамада, Росси и Жибернау, на второй – Бъяджи, Барруш и Холкинс (I) Героем (или антигероем?) старта неожиданно стал Лорис Капиросси его 11-е место – незавидное Но на первом же круге он, как нож сквозь масло, прорвался в лидирующую группу, чем внес в нее изрядную сумятицу

И тогда вновь пришлось аспомнить уже изряд но затертый журналистский штамп — «итальян ские войны». Но как здесь без него! Капиросси прошел Росси, Росси контратаковал Капиросси бъяджи пытался пройти Капиросси. Но лучше бы он этого не делал! Касание — и бъяджи в гравии! А Капиросси, как тот мавр, которыи сделал свое дело, откатывается в самыи конец пелетона Как знать, может статься, это падение исключит бъяджи из списка претендентов на титул. Впрочем, Капиросси в этом совершенно не виноват

Победивший в междоусобной Борьбе Росси обощел Тамаду и возглавил гонку. На этом борь ба в Гран-при Португалии, по большому счету, за вершилась Достаточно сказать, что со второго по финишный круг положение в первой четверке не менялось. Борьбу за третье место только и вели между собои Алекс Барруш и Сете Жибернау Видно было, как хочет Жибернау обогнать Барруша. Было видно также, что испанец вполне может обогнать бразильца. И столь же ясно было видно. как боится Сете идти на риск обгона Тем более, что и многоолытный Барруш не допускал ни еди ной ошибки. А Жибернау, видимо, счел, что за журавлем в небе гоняться не стоит, когда синица в виде 13 очков - вот она, в руках. На том и по решили: Росси финишировал первым, Тамада вторым, Барруш третьим, а Жибернау - четвер

В РЕЖИМЕ КАРАНТИНА

Комиссия Гран-при Международной мотоциклетной федерации объяви ла об изменении с 1 ноября правил проведения чемпионатов мира в клас се MotoGP

В следующем сезоне каждая команда – участница Гран-при должна за явить свой состав до 28 февраля. Чтобы произвести замену в команде, придется получить специальное разрешение FIM.

Тестировать мотоциклы когда и где заблагорассудится, теперь нельзя команды обязаны заблаговременно назвать все треки, на которых планируют проводить испытания. С 1 декабря по 20 января тесты для всех запрещены. На то есть причины Зимой ряд обеспеченных «конюшен» могут себе позволить проводить тестирование Это создает для них преимущества перед теми, кто в силу финансовых обстоятельств такой возможности не имеет Таким образом, теперь все поставлены в равные условия

Сегодня привычное дело устраивать тесты на треках на следующии день после гонки. Отныне и это нельзя устанавливается 14-дневным «карантин» после проведения на треке этапа чемпионата мира. Запрет и на тесты во время двухнедельных перерывов между проведением эта пов чемпионата.

тым Кстати, на трассе в Эшториле за всю свою долгую карьеру Сете ни разу не поднимался выше четвертого места. Может быть, еще и эту невеселую статистику держал в уме Жибернау, не предпринимая активных польток обогнать Барруша.

Отметим также Капиросси, и не только за то, что он сотворил на старте. Порис проводил свои 100-й Гран-при в премьер-классе и финиширо вал седьмым. Не станем забывать и того, что по итогам первого круга он был только 19-м. Согласитесь, отыграть по ходу гонки двенадцать мест.— дорогого стоит.

что же мы имеем в результате продедших 11 этапов чемпионата мира? На первыи взгляд ничего особенного. На первом месте Валентино Росси, на втором — Сете Жибернау, на третьем — Макс Бъяджи Точно такои же расклад мы виде ли и в прошлом чемпионате. Вот только на этот раз нет того, прошлогоднего, подавляющего преимущества лидера За пять этапов до фини на его отделяет от ближайшего преследователя только 29 очков Жибернау от Бъяджи — 22 очка Если бы не досадное падение Макса

Уаглаћа в этом году как никогда близка к чемпионству. Но при этом вряд ли удастся осущест вить другую заветную мечту — победить в Кубке производителей. Сейчас в этом зачете лидирует Нопаа. Впрочем, и здесь отрые совсем небольшой — всего 21 очко. И все же признаем. Росси ведет борьбу в одиночку. Его партнер по заво дской Уаглаћа. Карлос. Чека только на шестом месте. Пожалуи, это и есть законное место Уаглаћа без Росси

Вновь не впечатляет выступление Ducati Авансов много, но пока ни один из них не оправдывается — так можно вечно проходить в «подающих надежды» Похоже, понимают это и в Ducati и предпринимают попытки переломить ситуацию в паддоке усипенно циркулируют слухи о переходе в стан итальянцев Сете Жибернау Сам гонщик эту информацию пока опровергает. Но вспомним, что на тои же стадии чемпионата в прошлом году Валентино Росситоже клялся в вечной преданности. Нопата и гре он теперь? Дыма без огня не бывает.

Но это все в будущем, а сеичас впереди у МотоGP спожнейший заокеанский тур За пять недель в четырех странах — в Японии, Катаре, Ма лаизии и Австралии — проидут четыре Гран-при, а следом состоится и последняя тонка — в Валенсии Можно ждать всего Тем более, что нынешний сезон уже неоднократно преподносил сюрпризы

Виктор МАМОНТОВ, обозреватель телеканала «Спорт» – специально для «Мото

На фото: Касание... и Макс БЪЯДЖИ летит в гравий. Но Валентино РОССИ (№ 46) не до того - он занят своим делом. Чампионат мира (после 11 этапов из 16):

- В Росси (Италия, Yamaha) 209 очков
- 2 С Жибернау (Испания, Honda) 180
- 3 M Бьяджи (Италия, Honda) 158
- 4 К Эдвардс (CLJA, Honda) 111
- 5 А. Барруш (Бразилия, Honda) 102
- Б. К. чека (Испания, Yamaha) 94
- 7 М Тамада (Япония, Honda) 89
- В Л Капиросси (Италия, Ducat) 84
- 9 H Хайден (CLIA, Honda) 83
- 10 М Меландри (Италия, Yamaha) 64

-копыце-

по восходящей

Завершился национальный чемпионат России по шоссейно-кольцевым мотогонкам. Каким он был?

Самая заметная тенденция — возросло количество спортсменов и команд Если в 2002 году го няпись 36 спортсменов, в 2003 — 47, то в 2004 — 51 Впервые выступали 19 гонщиков Вместе с тем, в начале сезона организаторов беспокоило, будет пи чемпионат «комплектным», ведь в 2003 г четыре команды из пяти — московские «Юхос Моторспорт», «Аояма Моторс», «Баик-Лэнд Сузуки» и питерская «Horlie Racing Team» по разным причинам покинули гонки Однако к третьему этапу нынешнего чемпионата в стартовых прото колах уже значились восемь(!) команд.

Стремление спортсменов приумножить свои ряды понятно - у гонщиков появляется долол нительный стимул бороться за медали не толь ко в личном, но и в командном первенстве А этр, в свою очередь, лишняя возможность об ратить на себя внимание потенциальных спон соров и рекламодателей. А они, надо сказать, понемногу прдтягиваются чемпионат по шос сеино-кольшевым гонкам становится все более заметным явлением, на котором можно полу чить определенные дивиденды. Скажем, «в честь» одного из спонсоров в сезоне 2004 г. самый престижный класс назвали Superbike-Motul, громко «звучала» страховая компания Итерма, свое имя дали своим же командам крупнейшие мотосалоны. На каждом из этапов разыгрывались учрежденные спонсорами при зы для эрителеи, устраивались презентации но вейших моделеи мотоциклов Aprilia, Benelli, Moto Guzzi, Suzuki и КТМ. Причем их демонст рация проходила не на подиумах за натянутыми лентами, как на выставках или в мотосалонах, а «живьем», в деиствии

Чемпионат стал более зрелищным действом, и он собирает все больше болельщиков Например, на «Неаском кольце» в Санкт-Петербурге на трибунах присутствовали 10 000 зрителей

В ситуации, когда организация спортивных мероприятий все дорожает, продведшии чемпи онат, тем не менее, провели в шесть этапов это серьезное достижение А ведь кроме того, россииские спортсмены соревновались еще и за Кубок Восточной Европы, два этапа кото рых проведено в России, были организованы

Спасибо всем кто принимал участие а кольцевых мотогонках — свортсменам, командам, тем, кто болел на трибунах. До встреч в 2005 году!

Борис ГЕРЕЛИС, президент комитета по кольцевым мотогонхам России

тренировки в Чехии, выезды в Прибалтику за на осенние сборы в Венгрию

Не без того — у чемпионата остались пробле мы Молодежный класс SS400, в отличие от дру гих — в600, в1000, Supersport-Итерма и Superbike-Motu, никак не поднимется на ноги Комитет по шКМГ МФР слабо провел рекламную компанию чемпионата, гонщиков обделили полноценной информацией о тренировках в стране нет профессиональных гоночных школ. А трассы по-прежнему остаются самым слабым местом

И все-таки итоги чемпионата убедили, что «кольцо» в надежных руках, прежде всего, речь идет о «руках» руководителя комитета по ДКМГ Бориса Герелиса Результаты сезона вселяют на дежду на то, что кольцевой спорт обретет то, чего достоин он и его «действующие лица» – широкого признания и полулярности

Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ



EONTNOO +

АНДРЕЙ САФРОНОВ — ЧЕМПИОН ЕВРОПЫ!

Проведение заключительной гонки чемпионата Европы в классе «250» намечалось в "Швеции Перед последним этапом лидировал россиянин Андреи Сафронов (218 очков), опережая датчанина Иенсена Бо Ванга на 11 очков. На третьей строке судейских протоко пов значился другой датчанин — Тони Андерсен, набравший 151 очко. И вот сообщение последний этап отменен, Андрей Сафронов объявлен новым чемпионом Европы

В истории россииского мотокросса подобного успеха еще никто из наших гонщиков не добился Поздравляем



пошли на повышение

По результатам выступлений в международ ных соревнованиях прошедшего сезона звание «Мастер спорта международного класса» присвоено россииским кроссменам Андрею Сафронову (СТК «Кросс», Смоленск) и Александру Иванютину («ОКОС Моторспорт», Москва)

→ KPOCC

NOTOMY 4TO STAN Bun 13-M

После 12 этапов чемпионата мира в классе мо тоциклов с колясками голландский экипаж Даниэл Виллемсен-Каспер Штупели: намного огорвался от соперников и досрочно завоевал, уже третии по счету, титул чемпиона мира на оставшихся двух Гран-при должна была решиться судьба серебряных медалей претен довали россияне и немцы к этому времени наш экипаж Евгений Щербинин-Сергей Сосновских с разницей в 7 очков опережал немец

кий дуэт Марко Хаппик -Томас Вайнманн

Гран при России в мировом чемпионате – предпоследний Но, на беду, он был 13-м Пропивнои дождь спутал все планы – тонны воды обрушились на трассу Ливень превратил об раздовую трассу в месиво, а стартовое поле в грязным водоем размером сто на полста мет ров Организаторы сделали невозможное бульдозеры переместили громадную лужу в сторону от стартового устроиства Мощнеи шие насосы работали днем и ночью Полотно трассы немного восстановили, но дождь не прекращался В таких условиях прошли тренировочные заезды и классификация Луч шее время в «засечке» показали Щербинин с Сосновских Одну секунду уступил им латыш с

скии экипаж 5-кратного чемпиона мира Кри стера Сергиса Основные соперники россиян Хаппик и Вайнманч показали в классификации 6 е время Дуэт теперь уже 3 кратного чемпио на мира Виллемсена был 8-м

Еще нескольким нашим экипажам представи пась возможность принять участие в Гран-при России Все они успещно миновали сито клас сификационных заездов и были допущены на старт гонки

Уже после первого круга хлассификационно го заезда забрызганных грязью спортсменов нельзя было узнать Посмотрев на все это безо бразие, комиссары FIM сочли, что в столь экс тремальных условиях проведение чемпионата мира невозможно. И решили назвать эти гонки просто международными соревнованиями совсем этменять не стали — сли ьком велико было желание иностранных спортсменов опробовать новую российскую трассу. За несколько минут до старта судьи сообщили очки, зарабо тамные участниками в этом гонке, не идут в зачет чемпионата мира.

Итак, дуэль россиян и немцев за мировое тсеребро» отложена на заключительный этап гран-при Бельгии А здесь результаты оказа лись настолько неожиданными, что не уклады вались ни в какие прогнозы

На бельгийской трассе в Нееругерене наш эки паж потерпел фиаско. Во время приземления по сле прыжка поломалась передняя подвеска, мо тоцикл перевернулся. Евгении Щербинин получил травму плеча, и экипаж финишировал толь ко на 20 м месте. Все произошло в первом заез де Больше на старт россияне не вышли. В итоге в финальном этапе россияне заработали только одно очко. Это сразу отбросило их со второго ме ста на четвертое. Прощай медалы! На третье мес то вышли эстонцы. Ари Каурит и Юрген Якк. — им достались бронзовые награды. «Серебро» у не мецкого дуэта Марко Хаппик-Томас Вайнманн.



ОСТАЛОСЬ ПОШЕВЕЛИТЬ ПАЛЬЦЕМ

на Гран при Германии в элитном классе МХ1 борьба за чемпионскую корону продолжилась между бельгийцем Стефаном Эвертсом и французом Мишелем Пишоном и снова Эвертс переиграл солерника. Теперь ничто не может помешать начу, семи кратному чемпиону мира, доравить в свою коллекцию еще одну наивысшую награду. За два этапа до завершения чемпионата у него на 93 очка больше, чем у ближай шего преследователя. Нишеля Пишона. Теоретически француз может отыграться, если победит во всех оставшихся заездах, а Эвертс вообще не выйдет на старт.

Чемпионат мира. Класс МХ1 (после 14 этапов из 16)

1 Стефан Эвертс (Бельгия, Yamaha) — 619 очков, 2 Мишель Пишон (Франция, Honda) — 526, 3 Джошуя Коллинс (Новая Зеландия, Honda — 48—1 Стив Рамон (Бельгия, КТМ) — 410, 5 Кевин Стриоос (Бельгия 5—1) — 390, 6 Танел Теок (Эстония 5—1) — 9



→ TEMAN

король ималожен. **ДА ЗДРАВСТВУЕТ** коропы

на заключительный 9-и этап чемпионата мира по классическому триалу – Гран-при Швеица рии цотландец Дуг Лампкин, японец Такахиши Фуджинами и испанец Адам Рага прибыли в разном настроении. Солидный отрыв в очках от соперников позволял японьу не рисковать, «не дергаться» А вот Лампкин, лишь не намного опережая Рагу, явно нервничал

Прошедший нахануне дождь усложнил трассу Спортсменов встретили склон, покрытыи сырои доевесиной, и скользкие валуны, штоафные очки должны были последовать неизбежно. В первыи лень меньше всех их «наковырял» Лампкин, Рага стал вторым, Фуджинами - третьим во второи

что всего лишь «хлопнул дверью» Лампкин: выиграл этап вчистую, од нако не смог отыг раться - слиш ком велик был очковый разрыв с лилевом

Итак, прерва пась бесподоб ная серия цотландна из семи его чемпионств 24-летнии Такахи-

ши Фуджинами - первый японец, победивший в мировом первенстве, был вне себя от радости

 Это лучший день в моей жизни! Скоро я стану отцом - будущей дочери посвящаю эту победу

Серебряная медаль у Дуга Лампкина, «бронза» - у чемпиона мира по триалу в залах Адама Раси

лишь третье место и не пробились в финал В итоговои классификации наша команда ока залась на далеком 11-м месте

На основных гонках в Великобритании ки пели нешуточные страсти. В полуфинале вы летели австралиицы. Их подвел Джеисон Крамлі выступая в последнем заезде в качест ве «джокера», Крамп уступил поляку Томашу Голлобу Этой победой именитый поляк не только «протащил» свою сборную в финал но и сотворил главную сенсацияю – «опроки нул» австралиицев

Судьба Кубка решилась в последнем заезде Соперничали сборные Великобритании и Шве ции - они набрали по 46 очков. Скандинав Петер Карпссон «свелал» англичанина Скотта Николяса и обеспечил сборной Швеции 10-ю победу в этих соревнованиях. Шведы заработали 25 000 долларов, англичане - 20 000, датча не - 18 000, поляки - 16 000 Чаше, чем коман да Швеции, Кубок выигрывали только гонщи кии Дании - 11 раз

Тольяттинская «Мега-Лада», благодаря стараниям Эмиля Саифутдинова, Евгения Сидори на и Виктора Хивинцева, вновь взяла «золото» Серебряные медали у «Турбины» из Балаково. бронзовые у Дальневосточного клуба «Примо рье-восток»

В личном зачете третии год подряд чемпио ном стал Саифутдинов. Сидорин пополнил свою коллекцию трофеев серебряной наградой а балаковец Артем Водяков - бронзовой

Отстаивающий чемпионский титул датчанин Ники Педерсен в финал не полал. По результатам шести этапов у него пятое место

Чемпионат мира (после 6 этапов из 9)

- 1 Джэсон Крамп (Австралия) 114 очков
- 2 Лэи Адамс (Австралия) 91
- 3. Foor Xahkok (CHIA) 91
- 4 Тони Рикардсон (Швеция) 87
- 5 Ники Педерсен (Дания) 76

5 Томаш Голлоб (Польша) - 64

день турмира вновь блеснул, но оказалось,

→ спидвей

СКАНДИНАВЫ лучшие

В 45-й раз разыгран командный Кубок Ове Фун дина, который все называют Кубком мира В предварительном раунде россияне заняли



ТОЛЬЯТТИНЦЫ ВПЕРЕПИ

Финал лично-командного юношеского чемпио ната России в классе «125» прошел в Балаково Саратовской области. В гонках, кроме хозяев трека, приняли участие спортсмены Новосибир ска, Каменска Уральского, Тольятти, Владиво стоха, Салавата и Стерлитамака

одолел мэтров

В шведском городе Гетеборге прошел шестои этал личного чемпионата мира по спидвею. Победитель, 23 летний датский гонщик Ханс Ан дерсен, один из прогрессирующих талантов дат ского спидвея, блестяще выиграл финальный заезд, оставив позади лидера турнира австралиица Джасона Крампа и пять раз коронованно го чемпиона мира шведа Тони Рикардсона



Фуджи на вершине

T0000

OBO BCEM

соперники, подвиньтесь!

В литовском городе Кедайняй прошел молодежный Кубок мира в классе «85» (возраст участников до 15 лет). Регламент гонки три заезда по 15 минут. Россию представлял Андрей Стряпан («Красные Крылья», Московская обл.). Несмотря на жесткую конку. ренцию, он уверенно победил. В первом заезде первым финишировал немец Кеи Рожен россиянин приехал вторым. Однако последующих два заезда наш парень выиграл

СЕДИНА - В ГОЛОВУ, БЕС - В РЕБРО

Первую золотую медаль личного чемпионата России по спидвею воспитанник элистинского спортклуба Олег Кургускин выиграл в 1994 году Повторил успех в 1999 и 2003. И вот спустя



десятилетие 38 летний старшии тренер тольяттинскои «Мега-Лады» добавил к своим трофеям четвертый титул чемпиона страны В истории россииского спидвер еще только два гонщика добивались подобного успеха Феномен Кургускина

состоит и в том, что никто еще в России не выигрывал личный чемпионат в роли играющего тренера Однако непревзойденным остался рекорд Михаила Старостина - у него семь золотых и столько же серебряных медалей

БАНКЕТ - БЕЗ НАШИХ

Сборная Швеции по спидвею отстояла звание сильнейшей в командном чемпионате мира-

2004 В соревнованиях приняди участие лучьме гоншики 14 стран К сожалению, команда России не добралась даже до полуфинала



новый гоночный центр

Рядом с Икшей и Сорочанами в 40 км от Москвы по Дмитровскому щоссе открылся всесезонный профессиональный картингцентр «Маяк» Эдесь обустроена первая в России профессиональная трасса для картинга категории «А», построенная с учетом требований Международной федерации автоспорта НА Многоярусная трасса с изменяемой конфигурацией длиной 1000, 1200 и 1340 метров и шириной 8-10 метров за счет высочайших стандартов безопасности и качества покрытия позволяет проводить не только кар тинговые соревнования, но и гонки в классах «супермото», «мини-байк» и «скутер»

Для гонщиков и гостей соревновании в «Маяке» предусмотрена общирная инфраструктура, обеспечивающая комфортные условия для тренировок и отдыха

→ РАЛЛИ-РЕЙД

ИЗ ТЕНИ — В триумфаторы

В этом году победителей «Восточного ралли» (3-й этап чемпионата мира) чествовали на берегу Средиземного моря в Анталье. Несмотря на то, что тон в гонке задавал чилиец Карло Де Гавардо на 450-кубовом КТМ, победу одержал его напарник по команде француз Жан Бруси.

Стартовал караван из Анкары В Турции трудно найти хотя бы подобие пустыни, однако спор гивный директор гонки Рене Метж решил не ограничиваться, как в прошлом году, Каппадокией и предусмотрел даже один этап с настоящим бивуаком по пути в Анталью

Среди 42 мотоциклистов отсутствовали лиде ры команды КТМ, и потому предсказать исход борьбы было практически невозможно Тем не менее, поляк Марек Дабровски (КТМ LC4) готов был повторить прошлогодний успех В кои-то веки сменил амплуа всего лиць ассистента топ пилотов «опытнейшии волк» француз Жан Бруси (КТМ LC4) — на этот раз он выступал за самого себя Рассчитывал на место на подиуме и чилиец Карло Де Гавардо, прибывший тестировать но вую модификацию КТМ 450... Сюрприз в первый

Жан бРУСИ летит к золотой медали

день гонки преподнес француз Дэвид Касте на KTM LC4 по итогам двух коротких спецучастков (СУ) он возглавил турнирную таблицу

После этой разминки участники покинули Анкару и взяли курс на Юргоп Забегая вперед, отметим лидеры менялись каждый день После Дзвида Кастё вперед вышел Марек Дабровски Но в горах поляка подвел мотоцикл, и он сместился на 11 место. Потом в лидеры вырвался Карло Де Гавардо, чей мотоцикл проявил себя в горах, на высоте до 1850 м, лучше, чем более тяжелые машины соперников. Выходил вперед и норвежец Пал-Андрес Уплевалсетер (КТМ LC4), но и он не задержался в первых — норвежец пару раз упал, ошибся в навигации, его «задвинул» Де Гавардо

В горах Карло Де Гавардо на все сто использовал достоинства своего легкого КТМ К шестому дню гонки чилиец более чем на девять минут опережал Жана Бруси и на 23 минуты – Улле вапсетера, замкнувшего гройку лидеров Дзвид Касте совсем прекратил гонку – отказал двига тель. К этому времени 16 участников понесли наказание временными штрафами за превыше ние скорости в населенных лунктах

После шестидневной борьбы участников ждал бивуак в походных условиях. Еще до гонки Рене Метж обещал на брифинге, что предпо следнии этап будет самым красивым на маршъруте После подъема на перевал, расположенный на высоте 2836 м, мотоциклистам предсто яло пересечь гигантское 120-километровое пла то Здесь Карло Де Гавардо похазал все, на что способен Чилиец одержал четвертую победу на этале и увеличил отрыв от преследователеи до 15 минут А вот Жану Бруси было не до красот он пару раз «приложился», впрочем, все равно уверенно держался на второи позиции

Самое неожиданное произошло утром седьмого и последнего дня гонки. Не успел Де Га вардо отъехать от бивуака, как на его КТМ отка зала электрика. На устранение поломки чилиец потерял целый час. И хотя он вновь был самым быстрым на СУ, оказался только на третьем месте. Жан Бруси запутался в навигации и потерял более четверти часа. Но поскольку его основной соперник. Уллевалсетер, тоже. «заблудился», француз оказался впереди.

Это первая победа Бруси в ралли-реидах та кого уровня — достоиное вознаграждение для того, кто долгое время на больших африканских ралли выступал в качестве ассистента таких ве ликих гонщиков, как Ришар Сенкт, Сирил Депрэ и Эльфи Кокс Бруси множество раз в интересах команды жертвовал лидерам то колесо от сво его мотоцикла, то отдавал поспедний бензин На этот раз он сам стал триумфатором

Чемпионат мира (после этапов в Тунисе, Марокко, Турции)

Класс «открытый»: 1 17 Уплевалсетер (Норвегия кТМ) – 55 очков. 2 Яцек Каашор (Польша, КТМ) – 46, 3 С. Депра (Франция, КТМ) – 45, 4 М. Кома (Испания КТМ) – 44, 5 И. Эстев (Испания, КТМ) – 43, 6 Р. Семкт (Франция, КТМ) – 38 Класс «450»: 1 К. Де Гавардо (Чили, КТМ) – 75, 2. А. Занотти (Южная Африка, Honda) – 42

3 К. Бенеке (Люксембург, \$ыгию) - 40,

4 Ж. Тиксадор (Франция, КТМ) – 34,

5 Ф Фолгоа (Франция, КТМ) - 30

- OBO BCEM

ПЕРВЫЙ ОБЛАДАТЕЛЬ НОВОГО КУБКА

Первый розыгрыш молодежного Кубка МФР по гаревому спидвею прошел в Стерлитамаке (Башкирия). Основные претенденты за право обладать почетным трофеем — вице-чемпион страны Максим Калимуллин («Лукойл», Октябрьский) и тольяттинцы Даниил Иванов и Эмиль Саифутдинов (оба из «Мега-Лады») Однако в заключительной серии Саифутдинов упал и не попал в троику призеров. На третье место вышел Роман Кантюков из башкирского «Салавата» (г Салават) Только в дополнительном заезде Калимуллин опередил Иванова

СЕЛ НЕ В СВОИ САНИ

Почему Ники Хайден пропустил этап MotoGP в Португалии? Заводская команда Repsol Honda официально подтвердила, что гонщик сломал правую ключиму на тестах нового Honda CRF450 в Италии Следует заметить, что CRF450 — кроссовый мотоцики Однако конструкторы предусмотрели возможность его переоборудования «малой кровью» в супермотард Во время тестов именно такой модификации Хаиден и получил травму

С ПРИБАВЛЕНЬИЦЕМ!

В Намуре звезда мотокросса бельгиец Стефан Эвертс одержал очередную победу в Гран-при. На этот раз на подиуме ему вместе с хрусталь-

ным Кубком вручили... детскую игрушку Дело в том, что накануне у него родился сын. Как только младенец появился на свет, сведуцие начали гадать, ста нет ли он продолжателем дел выдающегося папаши и не менее ле гендарного чемпиона мира Гарри Эвертса



ЗВЕЗДНЫЕ КОНТРАКТЫ

В 2005 году чемпион мира по мотокроссу Стефан Эвертс вновь будет выступать за команду Yamaha, руководит которой Микель Ринальди Она считается успешной и хорощо технически оснащенной. В ее составе Эвертс не проиграл ни одного чемпионата мира

Еще с одним знаменитым бельгий дем Седериком Мелоттом Уаттаћа продлила контракт на следующий сезон

ТИТУЛЫ РИКАРДСОНА

К своей коллекции званий пятикратный чемпион мира по спидвею швед Тони Рикардсон добавил еще один титул – выиграв все заезды, в седьмой раз стал победителем национального чемпионата

Материалы рубрики «Спорт» подготовили:

валим Алембиков, евтений густов, ападимир

гриздунькин, Анатолий ЛЕЛЬЕВР, Константи

ОМКОВ, Марк ПОДОЛЬСКИИ

Александо ЦИЗХИН, Наталия ЛЮБИМОВА

валучини рубрики— Николай САМАРИН



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР PEMONT ЗАПЧАСТИ ANCECCVAPLE

(095) 10-14-007

Москва, м."Аэропорт" ул. Стелана Супруна,9

www.5s.ru

Москва, ул. Обручева, 35/2 ОПТ, РОЗНИЦА: (095) 718-0133 Только ОПТ: (095) 726-3713 E-mail: extyre01@mtu-net.ru Москва, ул. Нижние Мневники, 70 ОПТ, РОЗНИЦА: (095) 10-7777-9

Мотоциклы из Японии

Прямые поставки с вукционов Большой выбор в наличии Поставка на заказ

Сезонные скилки

г Москво, ул. Люблинская, р. 125а. ten.: (095) 109-6646, 109-8818 www.molalan.boom 154 водение гыных кирктэф макшихтицП

Отечественные снегоходы

Ремонт, запчасти тел. (095) 509-2310,



ТЬ МАГАЗИНОВ СКУ WWW SCOOTERFORCE RU



ЗАПЧАСТИ
для скутеров и мотоциклов
влонского производство
новые и б/у
ноличии и на зака
том от метро "Мерынно"
ул. Леблинскал, д. 126 с,
отдельно стоящий ловильоwww.motolain.boom.nu
18... (095) 109-6646, 743-8535

CHARL SARACHUX YACTER AM **ТОТОЦИКЛОВ** , Vpen, Champ, Eccuse, Mencir, R отороллеро **МОПЕДОВ** БЕНЗОПИЛ ВЕЛОСИПЕЛОВ ังกองเลี้ยงปี เกิดสังแบบกา



ПРОДАЖА СКУТЕРОВ И МАКСИ-СКУТЕРОВ Б/У

запчасти, ремонт, прокат т./ф.: 935-66-79, 542-39-69 м. "Калужская" 38 квартал.Юго-запад, к.5А м-н "Автолюбитель"





МОТОЦИКЛОВ CK YA EPOB ЗВАКУАЦИЯ ПОКРАСКА **ADCIDNICE** ЗАПЧАСТИ akceccyapы DAEXDA

747-7245 B(926)520 2114

BAPWABCKOE WOCCE &6 E WWW.ALLHOADS.RU

PHDA

0

0 4

Ò

S 18 5 0 ŏ

Ñ

OLINKUL

MOT









→ ФЭН-ТРИБУНА

КАК CTATЬ PADDOCK-GIRL

Трудно представить антураж совре меньых догсейно кольцевых мотого ник без длинноногих кринавиц они ина метте старта и прогуливаются с за гадочным видом по пит лайну. Взгляд наткнется на бдну другую и на какше то время забываешь ради чего гобственно ты здесь

Оритательниц паддока это знакт все называют Paddork qus но не всем известно их разделяют в де на Grid gri Pit д и тна у д 5

Grid-girls. Их «выход на арену перед стартом девушки держат таб тички и мирами чо наземых» пи о тов и учись солицельки зонтики над под лечным» чт съ те не перегрельсь х итя как ту не «т ерегреться ко да радом такыя красотка!

Pit-girls. Их работам вносить при ятиси разнаобразие в об так вку за крытост парка. Если сез препестиц го в нем лишь тер; ты же езях инструмента, колес и залангов. С красотками другое депо. Их ак это при их появления механикам удается прикручивать зо ты в нужное место?









118 (a) more Nº 10 2004







Team-girls. Точно сформули ровать функции этих дам непросто но как легко понять из названия эти дамы практически члемы команды предмет ее гордости Они должны в нее входить в метогонках все должно быть красиво и гонцики и митоциклы, и Team girls

В рассииских мотогонках до сих пор Paddork q rs не существова ли но в 2004 году организаторь мет с и ауильтодебольтановымия чтобы национальное первенство украсили обою не просто хоро **Шеньки**∈ (амые красивые де вушки Ростии и организовали конкурс Paddock giri "004 В нем оздимения всего приминого сезона с мая по сентябры мог ла принять участие любая, по е тившая мотогонки си ее сраку боду ключали к «работе» - как себя по кажет") или вышедшай терез Интернет на официальный тайт чемпионата (www.melor.ng.ru), в анкете указавшая метрические дан ные возраст увлечения и некто рые другие (ведения

к викроантом пожелавших продемон грировать се Ся на де пе окралось столь много что рганизаторам конкурса при штось рачыгрывать места в кончандах по жребию и только по 10 девушех во время каждо о из этапов переодеваги в «спецов-ки Paddock girs»

В следующем году организато ры обираются увеличить количе ство «важантных» мест до двадца ти Так это е ли вы молоды, кра гивы, посите спортивные мого циплы и котите оыть узнаваемы в тусовке участвуите в Рафост q гг 2005

Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ, фото Наталии Любимовой









2004 N 1 MOTO \$117

ТВОЯ «ТЕЛЕГА»

Автомобильный прицеп под мотоцикл не блажь, он нужен и спортсменам для доставки техники к месту тренировки или соревнования, и любителям экстремального отдыха. Так какой прицеп лучше?

Проще всего «не париться» и приобрести любой стандартный - лишь бы поме стился мотоцика. Но тот, кто уже сталки вался с подобными перевозками, знает, как непросто зафиксировать мотоцикл в неприспособленном кузове - приходит ся натягивать кучу ремней. Но на кочках мотоцикл все равно начинает смещаться «Находчивые» обкладывают его автомо бильными покрышками, однако и такие допередства не выручают. И, черт возь ми, потерлась краска, поцарапался пластик, поврежден хром... Выход - специально подготовленный прицеп

Спортсмены вынуждены больше дру гих думать о совершенстве конструкции прицепов, поэтому присмотримся к тому. что делают они. А они чаще всего переоборудуют заводские модели - это самый рациональный путь. База готова есть тя гово-сцепное устройство, амортизация, световые приборы. И, что важно, не воз никает трений с ГИБДД (регистрируете в инспекции - получаете госномер). Остается доработать прицеп под свою машину - придумать, как крепить мотик. Это важ

но известны случан, когла мотошикл слетал «с телеги» во время движения

Решите для себя, нужны ли на прицепе борта. Если да, то ограничьтесь изготов лением в полу «ячеек» под колеса. Для этого можно сделать фиксирующуюся на полу решетку из брусков, она

может быть съемной Или другой вариант - прорези в полу под переднее и зад нее колеса. Под грузом центр тя жести сместится вниз – прицеп ста нет более устойчив Фиксирующие мотоцикл натяжные рем ни следует крепить не

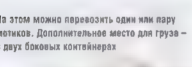
> Один из варкантов того. как можно уваличить длину прицепа.

за борта (они гнутся), а за крючья в полу. Их разумнее разместить по углам кузова

Если же приняли решение сделать «телегу» без бортов, придется изготовить несущую раму. Понадобится сварка. В любом случае платформа станет легче базового изделия. Раму сварите из «угол ка» (некоторые предпочитают трубы). Можно оставить пол (12-14-мыллиметровая фанера, иногда текстолит), а можно обойтись и без него. Но тогда, кроме мотоцикла, ничего в прицепе не перевезешь (а ведь понадобится брать с собою канистры с бензином и еще что-то)

Ячейки под колеса мотоцикла делайте с таким расчетом, чтобы в их края не упирались ни тормозные диски, ни цеп-







ная «звездочка» на заднем колесе мото цикла. Крючья под натяжные ремни приварите «по месту». Не промахнитесь с развесовкой: нагрузка на шаровое уст ройство фаркопа указана в техническом паспорте прицепа

Учтите особенность прорезных ячеек в полу. В случае, когда используют натяжные ремни на розном полу прицепа, амортизационные устройства мотоцик ла - передняя вилка и задний маятник сжимаются. Когда же колеса проваливаются в дыры в полу, мотоцию становит ся «дубовым» - амортизация не работает. Это происходит потому, что колеса остаются строго на одном расстоянии друг от друга, тогда как в обычных условиях мотоцикл при сжатии передней вилки укорачивается - этого-то и не происходит при прорезанных ячейках. Если присмотреться, можно увидеть, что покрышки колес у зафиксированного ремнями мотика плющатся в края ячеек, что при длительной езде чревато частичным





ЦЕНЫ НА МОТОТЕХНИКУ

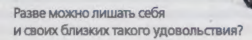
Модель	Класс/ назначение	Двигатель (тактность, цилиндры, объем,см³)	Мощность, л.с.	Год выпуска	Цена	Салон, телефон
Aprilia RSV Mille STD	cnopt	4-2-998	130	2003	16012 \$	АВТОКОИЦЕПТ (095) 3-63-63-63-
Yamaha DT 125	эндуро	2-1-124	14	2003	4238 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
BenelicTRE-900 Tornado	сподт	4-3-900	138	2004	23199 €	ABTOKOHUETIT (095) 3-63-63-63
Mota Guzzi VII Sport	дорожным	4-2-1064	94	2003	14310 \$	ABTOKOHUENT (095) 4-63-63-63
Honda VTR100054	суперсиорт	4 V4 999	136	2004	19490 \$	AORMA MOTOPC www anyama ru
Honda C BR600RR4	суперспорт	4-4-599	117	2004	13990 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Honda X. 1000V4 Varadero	турист эндуро	4-V2-996	94	2004	16990 \$	AORMA MOTOPC www advama ru
Honda CR250R4	кросс	4-1-249 4	59	2004	8690 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90 00
Honda CRF100F4	эндуро	4-1-99.2		2004	3390\$	or smeyos www 39070M AMROA
Honda LRF/0F4	зндуро	4 1-71 8		2004	2690\$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Suzuki GSX-R 600 new	спортраик	4-4-599	120	2004	13990 \$	БАИК ЛЕНД (095) 596-81-00
Suzuki Dt 1000 V-Strom	туризм	4-2-996	98	2004	13550 \$	БАИК-ЛЕНД (095, 980-98-13
Suzuki RM 69	детскии кросс	2-1-64 7		2004	4700-5	БАИК-ЛЕНД (099) 595-89-90
Suzuki VL 800 intruder Vanisia	чаплер	4 2-805	52	2004	10990\$	SAVIK-REHD www bikeland ru
Suzuk, VL 1500-htruder (C	чоппер	4-2-1462	67	2004	14990 \$	БАИК-ЛЕМД (095) 596-89-90
Suzuki GaX-1400	классик	4-4-1402	106	2004	13200 \$	6АИК-ЛЕНД (095) 596-81-00
lyosung GT 650 new	классик	4-2-647	79	2004	6990 \$	БАИК-ЛЕНД (095+596-89-90
Suzum DR-Z 400 S	эндуро	4-1-398	40	2004	8890 \$	6АИК-ЛЕНД (095, 596-81-00
Conashen 25 200	эндуро	4-1-198	10	2004	2050 \$	6AMK-DEMQ (095, 980-98-1)
(TM 85 SX -	кросс	2-1-84 9		2004	6200 \$	SAMK-REHA www bikeland ru
CTM-525 SX Racing	кросс	4-1-510-4		2004	10690 \$	6АИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
CTM 125 SX	кросс	2-1-124.8		2004	7600 \$	БАИК-ЛЕНД (085) 596-89-90
CIM-640 ,C4 Adventure-R	туризм-зидуро	4-1-625	54	2004	12800 S	БАИК-ЛЕНД (095) 596-81-00
CTM 640 LC4 Supermoto	супермотард	4-1-625	54	2004	11740 \$	БАИК-ЛЕМД (O95) 980-98-13
CPM 640 DUKE II	супермотард	4-1-625	54	2004	11500 \$	6AUK-ЛЕНД www bikeland ru
(TM 950 Adventure	туризм-зидуро	4-2-942	98	2004	16990 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
CIM 640 LC4 Enduro	ЗНДУРО	4-1-625	54	2004	11400 \$	6ANK-REHD (095 596-81-00
Gawasaki Vulcan 2000 Ciassic NEW	чоппер	4 2 2053	90	7004	16549 6	«8улкан Матерс» (095, 504 28 2)
lawasaki Vuican 1600 Mean Streak NEW	чоппер	4 / 155/	75	2004	12099 €	«Вулкан Моторс» 095) 504 28 22
Lawasak Vulcah 1600 Crassin	чоппер	4 2 1552	07	2004	11199 €	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
awasaki Ning ZX OR NEW	суперспорт	4 4 998	175	2004	13589 €	«Вулкам Моторс» «0ч5 933 78 эО
avvarak Nima ZX 6RR NEW	суперспорт	4 4 636	118	2004	10799 +	«Bynkan Motope» www vulcan motors to
(awasaki Z 1000	- Стрит	4-4-953	127	2004 -	1- 10499 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
awasaki Kuy 1000 MEW	эндуро	4 2 996	98	2004	10499 6	«Вулкан Моторс» (095 504 28 21
'amaha XVS 650 A	4 TOTTINGO -	4-2-649	40.		89995	#Вулкан Моторо» (095) 933-78-30
amaha FZS 600 N NEW	Стрит	4 4 600	98	2004	8929 \$	*Byrkair Motopc» www.yuican.motors.ru
тж юнкер	дорожным	2 2 350	24	2004	45000 pvo	«Отечественное мото» (095) 539 23 10
рал Волк	чоплер	4 / 74>	45	2004	105 000 pyb	«Отечественное мото» (095) 485-54 д
идигиыт 4 «толи∩» Ди	МОКИК	4-1-50	3.5	2004	23000 pyb	«Отечественное мого» (095 485 54 10
MC Easy 50/100	O(VT Q D	2-1 49,93	Скутера 5/8	2004	1699\$	WYP-MOTOR (095) 933-86-06
Aprilla SR 5O LCFT	ckyrep	2-1-49.9	1	2003	32225	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
ronda SHI50	скутер	4-1-153	16	2004	4990 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
tonda SZX50SX×XX	Скутер	21494	5 64	2003	2990 \$	ur smeyos www Jaortom AMROA
fonda SES 150 Dylan	олутер	4-1-153	16	2004	4990 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
iyosung SF50 Prima Rally	dtytep	4-1-49	5	2004	2060 \$	6AИК-ЛЕНД (0957980-98-13
ongshen 2550Q1-4	скутер	4-1-49	4	2004	890 \$	6AVK-REHA www bikeland ru
ozuki Alvio5UKB Burgman, ABS new	скулер	4-2-638	55	2004	12990\$	6AИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
	retich	4 5 000	20.20	2004	15220.9	21-41-2 VICTURE (433) 230-02-30
amaha IOG SR PP	at la propertie	2-1-49	7	2004	3640.6	PRINCIPLE MOTORCE (COST SOA 20 3)
amaha JOG 50 RR amaha NEO'S 100	скутер скутер	2-1-49 2-1-101	7 5.8	2004	2649 \$ 2689 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21 «Вулкан Моторс» www.vu.can motors to

Hongyi SPRINT 50 SE	скутер	4-1-49	3.8	2004	1329 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.r
Glera DNA 50 2-7	осутер —	2449	ref =	2004	3700\$	Джег Формула vwww.jetformula.ru
Gilera Nexus 500	скутер "	4-1-460	40.2	2004	9000\$	Джет Формула www.jetformula.ru
		Moros	ездеходы	(ATV)	_	
Yamaha YFM 660 FWA Grizzly	утилитарный	4-1-660	42	ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN	12299 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha YFZ 450	спорт	4-1-450			9899\$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha YFZ 450 FWA Kodiak	утилитарный	4-1-450	26		9699\$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha YFM 125 A Grizzly	утилитарный	4-1-350	8.6		4949 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
IMC BO8 50/100	детский	2-1-49/96	5/7.	2004	er 1999 \$	WYP-MOTOR (095) 933-86-06
JMC RINO 125/150	универсальный	4-1-125/150	8/11	2004	or 3199 \$	WYP-MOTOR www.wyp-motor.ru
Yamaha Grazly 660	упилитарный	4-1-660	41.	2004	12100 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Arctic Cat 500 TRV	утилигарный	4-1-500	40	2004	3100\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Polaris Sportsman 700 Mossy Oak	утилитарный	4-1-499	50	2004	14200\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Honda TRX650FA4 Rincon	универсальный	4-1-650	32	2004	13490 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Honda TRX500FA4 RUBICON	йындымиту	4-1-499	27	2004	10290 \$	AORMA MOTOPC www.aoyama.ru
Honda TRX400FA4 Rancher AT	универсальный	4-1-400	20	2004	9690 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Honda TRX350FE4	утилитарный	4-1-350	19.5	2004	8190 \$	AOSMA MOTOPC www.agyama.ru
Hyasung TE 100	утилитарный	2-1-99	4	2004	2690 \$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Yamaha YFM 660 FWA Grizzly	туризм	4-1-660	42	2004	11549 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Yamaha YFM 400 FWA Kodiak	туризм	4-1-400	26.4	2004	9349 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.
		4-1-660	54	2004	9699 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha YFM 660 R Raptor	Chopi	2-1-200	14	2004	48000 py6.	«Отечественное мото» info@rusmotobike
ЗиД «Тарпан»	утилитарный				46000 рус.	NOTE-IECTEDINGE MOTOR THOUTES HOUSE
			идроцикль		10001	**************************************
Yamaha Si 700	спорт	2-2-701	73	2004	7600\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Bombardier RXP	суперспорт	4-3-1500	215	2004	15800.\$	АВТОКОНЦЕЛТ (095) 3-63-63-63
Polaris MSX 150 Turbo	отдых	4-2-750	150	2004	13000\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Yamaha FX 160 CRUISER NEW	3-местный	4 4 998	160	2004	16529 \$	«Вулкан Моторс» (095/ 504-28-21
Yamaha GP 1300 R	— 2-местный	2-3-1297	165 .	2004	13679\$	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
Yamaha XL 700	2 местный	2-2-701	80	2004	8499 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.i
10		4-8-5000	220 220	2004	78000 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Chaperral Sgnature 240	круизный				19000 \$	ABTOXORQETT (0937 3-03-03
			дувные ре			
Yamaran 8-300	отдых	лодвесной мото	p ·	2004	990 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Zodiac Zoom 340	отдых	подвесной мото	p ·	2004	1462 €	ABTOXOHLIEПТ (095) 3-63-63-63
		Лод	очные мот	оры		
Yamaha F4	*	4-1-112	4	2004	1085\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Yamaha 130 BETOL		2-4-1730	130	2004	8910 \$	АВТОКОНЦЕЛТ (095) 3-63-63-63
			Снегоходы			
Yamaha RX Warnor	CHOPT	4-4-1000	140		15899\$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha RX 10ER	спорт	4-4-1000	140	-	15699\$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha RS Vector ER	cnopr	4-3-1000	120		13399 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha RS Rage	спорт	4-3-1000	120	-	13899\$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha RS Venture TF	туризм	4-3-1000	120	+	14699 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
	туризм	2-3-1000	120	-	12899 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha SXV 700 Venture	утилитарный	2-2-540	45		9599\$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha VK 540 £ Viking			18		4750 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha BR 250 T Bravo	утилитарный	2-1-250		2004	8990\$	ABTOKOHUENT (095) 3-63-63-63
Yamaha VK 540	утилитарный	2-2-535	46			
Arctic Cat Bearcat S70 LT	утилитариый	2-2-565	70	2004	9950\$	ABTOKOHUERT (095) 3-63-63-63
Bombardier Elite	туризм	4-3-1494	145	2004	19100\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Polaris 800 EDGE TOURING	мемдуг	2-2-794	*	2004	13200\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Yamaha RS Vector ER NEW	спорт	4-3-973	120	2004	12949 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha RX Warrior	спорт	4-4-998	145 -	2004	130995	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
Yamaha RS Venture NEW	туризм	4-3-973	120	2004	14199 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.
Yamaha Venture 700	туриви	2-3-698	125	2004	12399 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha Viking 540-III	утилитарный	Z-2-535	46	2004	9299.5	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
Рысь-119	_ утилитарный	2-2-432	- 38	2004	от 70000 руб.	«Отечественное мото» (096) 485-54-1
Take CT-500 A	. утилитарный	2-2-497 .	43 ***	2004	от 125000 руб.	«Отечественное мото» (095) 485-54-1



Море снега! Море удовольствия!





K HOBOMY *



Я ждал весь год, чтобы в это прекрасное зимнее утро прыгнуть на свой новенький счетокод и помчаться наастречу солнцу по залитому лучами снежному морко куда-нибудь в бесконечность.



Тринити Спорт, официальный дистрибьютор Yamaha Motor Co. LTD в России, открывает свои двери тем, кто стремится к новым ожущениям.



Снегоходы Вашей мечты от **Тринити Спорт** — только лучшие модели, созданные по высоким стандартам качества компании **Yamaha**. Вы можете использовать их для активного отдыха, охоты, экстремального, спортивного или прогулочного катания. **Тринити Спорт** предлагает только лучшее от **Yamaha**: экипировка, запчасти, аксессуары, а также высококлассное профессиональное обслуживание и тонинг.



официальный дистрибьютор



117419, Мокква, 3 трансп. кольцо, 5 Донской проезд. д.23. стр.1. Тел.: (095) 796-9630, факс: (095) 796-9631. E-mail: info@trinitysport.ru, www.trinitysport.ru



ЛИТЕРАТУРА ПО ПРАВИЛАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Издание представляет собой подробный развернутый комментарий к Правилам дорожного движения (с изменениями на 1 января 2004 г.) в популярном изложении. Книга проязлюстрирована цветными рисунками, отражающими реальные дорожные ситуации.

Предназначено для учащихся автошкол, а также для всех желающих проверить свое знание Правил дорожного движения

В брошюре приведен полный текст Правил дорожного движения РФ с учетом всех изменений, введенных с 1 января 2004 г. Многие положения Правил иплюстрированы наглядными цветными рисунками. Книга послужит отличным пособием для обучающихся вождению, поможет лучше усвоить положения Правил, а также научиться работать с экзаменационными билетами по ПДД





Эти тематические задачи были опубликованы в разное время на страницах журнала «За рулем». В книге отражены самые последние изменения в ПЛЛ, касающиеся правил парковки. винаживд импесинелоо грузовых автомобилей. страхования и др. Задачи сгруппированы в соответствии с пунктами Правил, сопровождаются иллюстрациями и комментариями, аргументирующими верные решения

Бестселлер в области литературы по Правилам дорожного движения. в котором сотрудники ГИБЛД России подробно разъясняют все пункты действующего дорожного законодательства. Прекрасное пособие для самостоятельной подготовки к экзамену на получение водительского удостоверения. В новом издании освещены изменения в тексте Правил, введенные в действие с 1 января 2004 г.



Адреса фирменных магазинов «За рулем»:

в Москве: ул. Бахунинская, 72, тел. 261-22-95; ул. Долгоруковская, 36, тел. 973-14-00; ул. Колсулеруковская, 30/24, тел. 264-92-94

- в Воронеже: ул. Хользунова, 112, тел. (0732) 14-34-90.
- в Кирове; ул. Степана Халтурина, 2, гел. (8332) 56-50-16.
- в Перми: ул. Боровая, 24, тел. (3422) 22-72-04:
- в Харькове: Харьковский книжный рынок, пер. Кравцова, 19. тел. (0572) 17-04-71.

Любую книгу издательства «За рулем» можно найти и заказать в Интернете по адресу http://knigi.zr.ru

По вопросам оптовых приобретений обращайтесь по телефонам: (095) 261-37-61; 261-07-23.



АОЯМА МОТОРС

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР





наши салоны в москве:

Волгоградский пр-т, д.18 276-9000 ТК "Твой Дом", 24-й км МКАД Юг 548-8627 ТК "Крокус Сити", 66-й км МКАД 942-9533

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МОТОТЕХНИКИ:

ул. Вавилова, д. 69А

тел: 132-1220, 132-1221, 132-1223

www.aoyama.ru

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ!

НА МОТООДЕЖДУ И ШЛЕМЫ коллекции 2004:



